

Всероссийская научно-практическая конференция

«Новые аспекты патогенетической и симптоматической терапии рассеянного склероза и заболеваний спектра оптиконевромиелита (ЗСОНМ)»

16-17 декабря 2022 года, г. Ярославль

РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
РОССИЙСКОЕ 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

заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, доктор медицинских наук, профессор, Заслуженный врач России, главный внештатный специалист-невролог департамента здравоохранения Томской области, руководитель центра рассеянного склероза, член РОКИРС, член президиума правления всероссийского общества неврологов.

г. Томск,

Батышева Татьяна Тимофеевна

главный внештатный детский специалист по медицинской реабилитации МЗ РФ, главный внештатный детский специалист по неврологии ДЗ г. Москвы, Директор ГБУЗ «НПЦ ДП ДЗМ», заслуженный врач РФ, заведующая кафедрой неврологии, физической и реабилитационной медицины детского возраста ФНМО РУДН, профессор, д.м.н.,

г. Москва

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 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

Гусева Мария Евгеньевна

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

Лозовская Ирина Симоновна

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

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

Столяров Игорь Дмитриевич

профессор, заведующий лабораторией нейроиммунологии ФГБУН «Институт мозга человека им. Н. П. Бехтерева» РАН, член Совета ECTRIMS, г. Санкт-Петербург

Тотолян Наталья Агафоновна

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

Хабилов 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

Шмидт Татьяна Евгеньевна

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

ПРОГРАММА

16 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 Власов Я.В., профессор Захарова М.Н., профессор Спириин Н.Н., профессор Столяров И.Д.</i>	
<p>Пленарное заседание</p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний врачей по фундаментальным проблемам демиелинизирующих заболеваний, новым направлениям, безопасности и перспективам развития патогенетической терапии рассеянного склероза, применению клинических рекомендаций и возможностям лекарственного обеспечения пациентов с рассеянным склерозом</i></p>		
09.10 - 09.40	Перспективы развития патогенетической терапии рассеянного склероза <i>Доклад при поддержке компании Биокад, 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
09.40 - 10.00	Демиелинизирующие заболевания в эпоху COVID-19	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	Роль В-клеток в патогенезе РС и анти - В- клеточная терапия рассеянного склероза <i>Доклад при поддержке компании Новартис, не обеспечен баллами НМО</i>	Спириин 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
10.20 - 10.40	Безопасность терапии ПИТРС в период пандемии новой коронавирусной инфекции	Столяров Игорь Дмитриевич , д.м.н., профессор, заведующий лабораторией нейроиммунологии ФГБНУ «Институт мозга человека им. Н. П. Бехтеревой» РАН, член Совета ECTRIMS, г. Санкт-Петербург. <i>Соавтор: Петров А.М.</i>
10.40 - 11.00	Клинические рекомендации по	Хачанова Наталья Валерьевна

	РС: текущий статус и применение в клинике	профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва
11.00 - 11.20	Лекарственное обеспечение пациентов с рассеянным склерозом	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
11.20 - 11.30	Ответы на вопросы	Общая дискуссия
11.30 - 12.00	ПЕРЕРЫВ	
<p>Научное заседание №1. Демиелинизирующие заболевания ЦНС. Реальная клиническая практика в условиях пандемии COVID-19 <i>Модераторы: профессор Алифирова В.М., профессор Бисага Г.Н., профессор Бойко А.Н.</i></p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний врачей о современных возможностях патогенетической терапии рассеянного склероза, включая высокоэффективные препараты и клеточные технологии, и их применении в условиях реальной клинической практики.</i></p>		
12.00 - 12.20	Клеточные технологии в терапии РС. Современное состояние проблемы	Бисага Геннадий Николаевич , д.м.н., профессор кафедры неврологии ВМА им. С.М.Кирова, г. Санкт-Петербург
12.20 - 12.40	ПИТРС в реальной клинической практике: новые возможности, новые проблемы	Алифирова Валентина Михайловна , д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО СибГМУ Минздрава России, г. Томск
12.40 - 13.00	Высокоэффективная терапия ремиттирующего РС – начать вовремя <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
13.00 - 13.20	Терапия ремиттирующего РС – новые возможности в классе анти-CD20-моноклональных антител <i>Доклад при поддержке компании Новартис, не обеспечен баллами НМО</i>	Сиверцева Стелла Анатольевна , д.м.н., профессор, руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза, секретарь РОКИРС, г. Тюмень
13.20 - 13.40	Быстро прогрессирующий и высокоактивный рассеянный склероз в Республике Башкортостан. Особенности терапии.	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>
13.40 - 14.00	Миелиты, ассоциированные с COVID-19 <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Козлова Александра Олеговна , аспирант 6-го неврологического отделения ФГБНУ ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва

14.00 - 14.20	Прогнозирование ответа на терапию ПИТРС у больных РС <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Спирина Наталья Николаевна , к.м.н., ассистент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль. <i>Соавторы: Киселева Е.В.</i>
14.20 - 14.40	Умеренная активность РС: принципы терапии <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
14.40 - 15.00	Эпигенетические механизмы в развитии рассеянного склероза и перспективные направления терапии заболевания <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Прокаева Анна Ивановна , врач невролог Новосибирского областного центра аутоиммунных заболеваний, г. Новосибирск <i>Соавторы: Коробко Д.С., Малкова Н.А.</i>
15.00 - 15.10	Ответы на вопросы	Дискуссия
15.10 - 15.20	ПЕРЕРЫВ	
<p>Научное заседание №2.</p> <p>Современные возможности симптоматической терапии и реабилитации больных демиелинизирующими заболеваниями ЦНС</p> <p><i>Модераторы: профессор Пизова Н.В., профессор Сиверцева С.А. профессор Спирин Н.Н., профессор Хабиров Ф.А.</i></p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня теоретических и практических навыков в проведении симптоматического лечения у пациентов с РС, организации и проведения на современном уровне реабилитационных мероприятий у пациентов с демиелинизирующими заболеваниями ц.н.с.</i></p>		
15.20 - 15.35	Современные возможности терапии двигательных нарушений у больных РС	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
15.35 - 15.50	Симптоматическая коррекция тремора при рассеянном склерозе	Хабиров Фарид Ахатович , заведующий кафедрой вертебродологии и мануальной терапии ГБОУ ВПО КГМУ, главный врач Республиканской клинической больницы восстановительного лечения МЗ РТ, г. Казань. <i>Соавторы: Аверьянова Л.А., Бабичева Н.Н., Гранатов Е.В., Рогожин А.А., Хайбуллин Т.И.</i>
15.50 - 16.05	Перманентная гибридная реабилитация пациентов с РС. Двухцентровое исследование	Сиверцева Стелла Анатольевна , д.м.н., профессор, руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза, секретарь РОКИРС, г. Тюмень
16.05 - 16.20	Новые подходы в терапии спастичности у пациентов с рассеянным склерозом <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Коржова Юлия Евгеньевна , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
16.20 - 16.35	Эпилепсия при рассеянном склерозе: особенности терапии	Пизова Наталия Вячеславовна , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль

16.35 - 16.50	Нарушения сна у пациентов с РС и возможности их коррекции	Касаткин Дмитрий Сергеевич , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль
16.50 - 17.05	Тревога и депрессия у пациентов с рассеянным склерозом	Гончарова Зоя Александровна , профессор кафедры нервных болезней и нейрохирургии. ФГБОУ ВО Ростовский государственный медицинский университет Минздрава России, г. Ростов-на-Дону
17.05 - 17.20	Терапия болевых синдромов у больных демиелинизирующими заболеваниями	Киселев Дмитрий Владимирович , к.м.н., доцент кафедры нервных болезней ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль. <i>Соавторы: Карнова М.С., Спирин Н.Н.</i>
17.20 - 17.35	Применение экзоскелета для нижних конечностей в комплексной терапии пациентов с РС <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Геворкян Армен Александрович , врач-невролог неврологического отделения для взрослых ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского, г. Москва <i>Соавтор: Котов С.В.</i>
17.35 - 17.50	Витамин D у пациентов с рассеянным склерозом и скрининг полиморфизмов генов СYP27B1 и СYP24A1, регулирующих его метаболизм <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Теунова Марьяна Хусейновна , аспирант 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
17.50 - 18.05	Ответы на вопросы	Дискуссия
18.30 - 19.30	Заседание Исполкома РОКИРС	

17 декабря (суббота)

08.30 - 16.00	Регистрация участников	
<p>Симпозиум</p> <p>«Новые возможности терапии рассеянного склероза»</p> <p><i>при поддержке ООО «Джонсон&Джонсон»</i></p> <p><i>(не обеспечен баллами НМО)</i></p> <p><i>Модераторы: профессор Касаткин Д.С., профессор Тотолян Н.А.</i></p>		
09.00 - 09.30	Качество жизни пациентов с высокоактивным течением РС	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
09.30 - 10.00	Когнитивные нарушения у пациентов с РС и их терапия	Касаткин Дмитрий Сергеевич , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль
<p>Дискуссия экспертов</p> <p>«Современные возможности терапии заболеваний спектра оптиконейромиелита»</p> <p><i>при поддержке компании Рош</i></p> <p><i>(не обеспечена баллами НМО)</i></p> <p><i>Модераторы: профессор Бойко А.Н., профессор Захарова М.Н., профессор Спиринов Н.Н.</i></p>		
10.00 - 10.30	Патогенез ЗСОНМ и возможные направления патогенетической терапии	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
10.30 - 10.50	Диагностические критерии ЗСОНМ и новые возможности лечения заболеваний спектра оптиконейромиелита	Симанив Тарас Олегович , к.м.н., старший научный сотрудник 6 -го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
10.50 - 11.10	Особенности терапии заболеваний спектра оптиконейромиелита у коморбидных пациентов	Тотолян Наталья Агафоновна , д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой ГБОУ ВПО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России, г. Санкт-Петербург <i>Соавтор: Краснов В.С.</i>

11.10 - 11.30	ЗСОИМ в реальной клинической практике. Терапевтические возможности.	Касаткин Дмитрий Сергеевич , д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России, г. Ярославль
11.30 - 11.40	Ответы на вопросы	Дискуссия
11.40 - 12.10	ПЕРЕРЫВ	
<p>Научное заседание №3. Современные возможности терапии МОГ-ассоциированных заболеваний и атипичной демиелинизации <i>Модераторы: профессор Спиринов Н.Н., д.м.н. Попова Е.В., к.м.н. Елисеева Д.Д.</i></p> <p><i>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний врачей об эпидемиологии, патогенезе, клинике и диагностике МОГ-ассоциированных синдромов и атипичных форм демиелинизации, а также о современных методах лечения данных заболеваний.</i></p>		
12.10 - 12.30	Аутоиммунные энцефалиты: клинико-иммунологическое исследование <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Чеканова Екатерина Олеговна , научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
12.30 - 12.50	МОГ-ассоциированные заболевания: современное состояние проблемы, терапевтические возможности.	Елисеева Дарья Дмитриевна , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва <i>Соавтор: Брюхов Василий Валерьевич</i>
12.50 - 13.10	Редкие случаи МОГ-ассоциированных заболеваний <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Шевчук Денис Владимирович , аспирант 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
13.10 - 13.30	Диагностика и терапия атипичных форм РС	Попова Екатерина Валериевна , д.м.н., заведующая межотделением рассеянного склероза ГБУЗ «ГКБ №24 ДЗМ», доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва, Брюхов Василий Валерьевич , к.м.н., старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
13.30 - 13.50	Маски рассеянного склероза и заболеваний спектра оптиконеуромиелимита	Бойко Ольга Владимировна , д.м.н. заведующая неврологическим отделением №2, ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, г. Москва
13.50 - 14.10	Острый геморрагический энцефалит Хёрста, ассоциированный с COVID-19 <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Закройщикова Инесса Владимировна , к.м.н., научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии», г. Москва
14.10 - 14.30	Ответы на вопросы	Дискуссия
14.30 - 14.50	ПЕРЕРЫВ	
<p>Научное заседание №4. Современная картина детской демиелинизации <i>Модераторы: профессор Бойко А.Н., профессор Быкова О.В., профессор Гончарова З.А.</i></p>		

Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний и практических навыков ведения пациентов с педиатрическим дебютом различных форм демиелинизирующих заболеваний, даны практические рекомендации по тактике наблюдения и терапии данных пациентов

14.50 - 15.10	Резистентная форма ХВДП с педиатрическим дебютом	Ахадова Лейла Ядуллаевна , к.м.н., главный внештатный специалист-невролог ГБУЗ «Научно-практического Центра Детской психоневрологии Департамента Здравоохранения города Москвы», г. Москва <i>Соавторы: Дарьина С.С., Батышева Т.Т.</i>
15.10 - 15.30	Агрессивный нейрооптикомиелит с подростковым началом: междисциплинарный подход к терапии	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 <i>Соавторы: Кессель А.Е., Бронин Г. О.</i>
15.30 -15.50	Первично-прогрессирующие случаи педиатрического рассеянного склероза <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Гасан Ольга Сергеевна невролог ГБУЗ «Научно-практического Центра Детской психоневрологии Департамента Здравоохранения города Москвы», г. Москва <i>Соавторы: Кудрявцева О. И. Быкова О. В.</i>
15.50 -16.10	Анти-MOG энцефалит у детей, обсуждение клинического случая <i>Доклад участвует в конкурсе молодых ученых</i>	Репш Фатима Самедовна , невролог ГБУЗ «Научно-практического Центра Детской психоневрологии Департамента Здравоохранения города Москвы». г. Москва <i>Соавторы: Кудрявцева О. И. Быкова О. В.</i>
16.10 - 16.20	Ответы на вопросы	Дискуссия
16.20 - 16.40	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).