



**5-ый
РОКИРС**

УФА



РОССИЙСКИЙ КОМИТЕТ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА
RUSSIAN COMMITTEE FOR TREATMENT AND
RESEARCH IN MULTIPLE SCLEROSIS

ПРОГРАММА

ПЯТОГО ЮБИЛЕЙНОГО КОНГРЕССА РОССИЙСКОГО КОМИТЕТА ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ
РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ

**«РАССЕЯННЫЙ СКЛЕРОЗ И ДРУГИЕ
ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ.
ВОПРОСЫ ПАТОГЕНЕЗА, ДИАГНОСТИКИ
И ТЕРАПИИ»**

28-30 СЕНТЯБРЯ 2023

Г. УФА, УЛ. АВРОРЫ, Д. 2, ПРЕЗИДЕНТ-ОТЕЛЬ



ПРИВЕТСТВИЯ

Глубокоуважаемые коллеги и друзья!

Всероссийское общество неврологов (ВОН) и Российский комитет исследователей Рассеянного склероза (РОКИРС) проводят 28–30 сентября 2023 г. в городе Уфе 5-й Юбилейный всероссийский конгресс с международным участием по рассеянному склерозу и другим демиелинизирующим заболеваниям (5-й Конгресс РОКИРС). Традиционно этот Конгресс, проводимый раз в 2 года, является исключительно важным событием, определяющим дальнейшее развитие науки и неврологической практики в области изучения рассеянного склероза и других демиелинизирующих заболеваний, а также всех процессов, связанных с нейровоспалением, нейродегенерацией и аутоиммунными поражениями.



В настоящее время достигнут существенный прогресс в понимании этиологии и патогенетических механизмов развития рассеянного склероза (РС) и других демиелинизирующих заболеваний. Достижения экспериментальной неврологии, нейрофизиологии, клинической нейроиммунологии и генетики, стандартизация диагностических подходов, активное внедрение в повседневную практику высокоинформативных инструментальных методов обследования больных, включая магнитно-резонансную томографию (МРТ) и позитронную эмиссионную томографию (ПЭТ), накопление и систематизация огромного клинического опыта позволили открыть новую эру в лечении этого хронического заболевания у лиц молодого возраста, существенно улучшив прогноз и повысив качество жизни больных РС. Расширилось число препаратов, изменяющих течение рассеянного склероза (ПИРС), добавились новые препараты, в том числе оригинальные отечественные лекарственные средства, появились новые подходы к восстановлению нарушенных функций методами нейрореабилитации, стимуляции нейропластичности и релокализации функций.

В программу Конгресса включены Школы РС, Мастер-классы, Клинические разборки и другие мероприятия, традиционно обогащающие научно-практические дискуссии. Будет проведено большое стендовое заседание, основу которого составят работы молодых неврологов и ученых, получившие право участвовать в конкурсе, поддержанном ВОН и РОКИРС. Это событие, безусловно, является одним из наиболее значимых научно-практических мероприятий, проводимых в 2023 году. От имени и по поручению Президиума Правления Всероссийского общества неврологов и Академии наук приглашаем Вас принять участие в работе 5-го Всероссийского конгресса с международным участием по рассеянному склерозу и другим демиелинизирующим заболеваниям.

*Академик РАН, Председатель Правления
Всероссийского общества неврологов*

Е.И. Гусев

Глубокоуважаемые коллеги!

Информирую Вас о проведении Пятого всероссийского конгресса с международным участием «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания. Вопросы патогенеза, диагностики и терапии» 28–30 сентября 2023 г. в городе Уфе. Конгресс организован Всероссийским обществом неврологов (ВОН) и Российским комитетом исследователей рассеянного склероза (РОКИРС, или RUCTRIMS).

Основные темы Конгресса:

Эпидемиология демиелинизирующих заболеваний, этнические и региональные особенности, тенденции и перспективы 21 века;

Внешние и наследственные (генетические и эпигенетические) факторы риска развития демиелинизирующих заболеваний, их взаимодействие и пути коррекции;

Патогенетические варианты нейровоспаления и демиелинизации, раннее выявление и прогноз при различных демиелинизирующих заболеваниях, молекулярные и клеточные механизмы развития воспалительно-иммунопатологических и нейродегенеративных изменений;

Современные особенности диагностики рассеянного склероза, заболеваний спектра оптиконевромиелита и других демиелинизирующих заболеваний, внедрение новых методологий и биомаркеров, методов нейровизуализации;

Сложные случаи редкой и сочетанной патологии воспалительных, демиелинизирующих, аутоиммунных заболеваний нервной системы и нейроинфекций, коморбидные состояния, возрастные и половые особенности, планирование семейной жизни;

Лечение рассеянного склероза, заболеваний спектра оптиконевромиелита и других демиелинизирующих заболеваний: эффективность и безопасность, организационные требования и фармаконадзор, возрастные аспекты;

Взгляд пациента и членов его семьи на жизнь с рассеянным склерозом, влияние заболевания и его лечения на восприятие пациентом своего заболевания, вопросы оптимальной организации специализированной медико-социальной помощи, оптимизация реабилитационного лечения.

На Конгрессе будут представлены доклады ведущих специалистов (экспертов) в области демиелинизирующих заболеваний из России и других стран, будут проведены пленарные заседания, научно-практические сессии и симпозиумы, обучающие курсы и мастер-классы, клинические разборы. Будут представлены устные и стендовые доклады, проведен конкурс на лучший доклад, подготовленный молодыми неврологами.

К участию в работе конгресса приглашаются практикующие врачи, сотрудники неврологических клиник и центров, научные сотрудники, аспиранты и ординаторы из всех регионов России.



Главный внештатный специалист-невролог Минздрава России

A stylized, handwritten signature in black ink, consisting of several overlapping loops and lines.

Н.А. Шамалов

Глубокоуважаемые коллеги и друзья!

Приглашаем Вас принять участие в работе Пятого Международного Конгресса Российского Комитета исследователей рассеянного склероза с международным участием «Рассеянный склероз и другие демиелинизирующие заболевания. Вопросы патогенеза, диагностики и терапии». Конгресс, традиционно проводимый раз в два года, организован Всероссийским обществом неврологов (ВОН), Российским комитетом исследователей рассеянного склероза (РОКИРС) при поддержке и участии Министерства здравоохранения РФ, Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, Всероссийского союза пациентов.

В рамках Конгресса планируется проведение научных сессий, сателлитных симпозиумов, обучающих курсов и мастер-классов, клинических разборов, а также большая стендовая сессия и выставка с участием фармацевтических фирм и производителей медицинского оборудования.

Ведущими российскими и международными экспертами будут освещены последние достижения в области клинической неврологии, нейроиммунологии, нейрорадиологии, нейрореабилитации и других направлений, касающихся рассеянного склероза (РС), заболеваний спектра оптиконевромиелита (ЗСОНМ) и других демиелинизирующих заболеваний, проблем нейровоспаления и нейродегенерации.

В Программе Конгресса обсуждение результатов фундаментальных исследований (иммунопатогенез РС и ЗСОНМ, биохимия и морфология нейровоспаления, демиелинизации и нейродегенерации), возможные биомаркеры активности патологического процесса, особенности диагностики, дифференциальной диагностики и течения демиелинизирующего процесса, атипичные и редкие формы (в том числе у детей и подростков, в старшем возрасте), новые возможности нейровизуализации, функциональных и лабораторных исследований при диагностике и контроле за эффективностью лечения, новые направления патогенетического и симптоматического лечения, вопросы выбора оптимального препарата и показаний/противопоказаний для смены терапии, организация помощи больным РС и ЗСОНМ, клинические рекомендации и другие нормативные документы, вопросы импортозамещения.

Конгресс является уже традиционным для всех неврологов России и имеет большое значение как для опытных, так и для начинающих свой профессиональный путь врачей и научных сотрудников, аспирантов, ординаторов, других медицинских работников.

*Президент РОКИРС,
Член Президиума Правления ВОН*



A handwritten signature in blue ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines.

Н.Н. Спирин



ОРГАНИЗАТОРЫ:

- РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАУК
- МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
- ВСЕРОССИЙСКОЕ ОБЩЕСТВО НЕВРОЛОГОВ
- ФГНЦ «ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР МОЗГА И НЕЙРОТЕХНОЛОГИЙ» ФМБА РОССИИ
- РОССИЙСКИЙ КОМИТЕТ ИССЛЕДОВАТЕЛЕЙ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА
- МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
- БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

НАУЧНЫЙ И ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТЫ:

Алифирова Валентина Михайловна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой неврологии и нейрохирургии, декан лечебного факультета ФГБОУ ВО «СибГМУ» Минздрава России, г. Томск

Бахтиярова Клара Закиевна, д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Уфа

Бойко Алексей Николаевич, д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова МЗ РФ, директор Института клинической неврологии, заведующий отделом нейроиimmunологии ФЦ Мозга и нейротехнологий ФМБА, руководитель центра РС Москвы, вице-президент РОКИРС, член Совета ESTRIMS, член Совета директоров Европейского фонда Шарко, г. Москва

Брюхов Василий Валерьевич, к.м.н., старший сотрудник отделения лучевой диагностики НЦН РАН, г. Москва

Быкова Ольга Владимировна, д.м.н., руководитель научно-исследовательского отдела Научно-практического центра детской психоневрологии Департамента здравоохранения Москвы, г. Москва

Власов Ян Владимирович, д.м.н., профессор, профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ФГБОУ ВО «Самарский государственный медицинский университет» Минздрава России, директор Общероссийской общественной организации инвалидов - больных рассеянным склерозом (ООИБРС), вице-президент РОКИРС, г. Самара

Волкова Лариса Ивановна, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней, нейрохирургии и медицинской генетики ФГБОУ ВО «Уральский государственный медицинский университет» Минздрава России, г. Екатеринбург

Гончарова Зоя Александровна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой нервных болезней и нейрохирургии РостГМУМЗ РФ, руководитель Ростовского Центра рассеянного склероза, г. Ростов-на-Дону

Гусева Мария Евгеньевна, к.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии лечебного факультета РНИМУ им. Н.И. Пирогова, заведующая кафедрой клинической медицины с курсом артериальной терапии Института междисциплинарной медицины, г. Москва

Заплахова Оксана Викторовна, заведующий центром рассеянного склероза ГБУЗ Республиканская клиническая больница им. Г.Г. Куватова, г. Уфа

Захарова Мария Николаевна, д.м.н., профессор, руководитель 6-го Неврологического отделения ФГБНУ «Научный центр неврологии» РАН, г. Москва

Кутлубаев Мансур Амирович, д.м.н., главный внештатный специалист-невролог Министерства здравоохранения Республики Башкортостан, заведующий кафедрой неврологии ФГБОУ ВО БГМУ Министерства здравоохранения РФ, г. Уфа

Лозовская Ирина Симоновна, генеральный директор РОКИРС, г. Москва

Мартынов Михаил Юрьевич, д.м.н., профессор, член-корреспондент РАН, главный внештатный специалист-невролог МЗ РФ, 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, г. Москва

Павлов Валентин Николаевич, д.м.н., профессор, председатель ученого совета – ректор ФГБОУ ВО БГМУ Министерства здравоохранения РФ, академик РАН, г. Уфа

Петров Андрей Михайлович, к.м.н., ведущий эксперт ФГБУН Институт мозга человека им. Н.П. Бехтерева РАН, секретарь РОКИРС, г. Санкт-Петербург

Рахматуллин Айрат Разифович, Министр здравоохранения Республики Башкортостан, г. Уфа

Сиверцева Стелла Анатольевна, д.м.н., профессор, руководитель Тюменского областного Центра рассеянного склероза, секретарь РОКИРС, г. Тюмень

Смагина Инна Вадимовна, д.м.н., профессор, заведующая кафедрой неврологии и нейрохирургии с курсом ДПО АГМУ МЗ РФ, руководитель Центра рассеянного склероза, г. Барнаул

Спирин Николай Николаевич, д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО «Ярославский государственный медицинский университет» МЗ РФ, Президент РОКИРС, г. Ярославль

Тотолян Наталья Агафоновна, д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ПСПбГМУ им. акад. И.П. Павлова, г. Санкт-Петербург

Хачанова Наталья Валерьевна, д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики лечебного факультета ФГБОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова МЗ РФ, г. Москва

Шамалов Николай Анатольевич, д.м.н., профессор, главный внештатный специалист-невролог Министерства здравоохранения Российской Федерации, главный внештатный специалист-невролог Департамента здравоохранения г. Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «Федеральный центр мозга и нейротехнологий» ФМБА России, г. Москва

Шмидт Татьяна Евгеньевна, доцент кафедры нервных болезней и нейрохирургии ФГАОУ ВО «Первый МГМУ им. И.М. Сеченова МЗ РФ», вице-президент РОКИРС, г. Москва



РАСПИСАНИЕ КОНГРЕССА

28 СЕНТЯБРЯ 2023 (ЧЕТВЕРГ)

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПАРЛАМЕНТ», 3-Й ЭТАЖ

08:00-19:00	Регистрация участников
09:00-10:30	САТЕЛЛИТ БИОКАД И МЕДИА-ПРЕЗЕНТАЦИЯ (Не входит в программу НМО) (Стр.12)
10:30-10:40	<i>Перерыв</i>
10:40-12:00	ШКОЛА РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА (РС): ПАТОГЕНЕЗ И ДИАГНОСТИКА РС (Стр.12)
12:00-13:00	<i>Перерыв на обед</i>
13:00-14:30	ШКОЛА РС: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА РС (Стр.12)
14:30-14:40	<i>Перерыв</i>
14:40-15:40	САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ «РОШ» (Не входит в программу НМО) (Стр.13)
15:40-15:50	<i>Перерыв</i>
15:50-18:05	РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ СИМПОЗИУМ (Стр.13)
18:05-18:20	<i>Перерыв</i>
18:20-19:20	ШКОЛА РС: ЛЕЧЕНИЕ РС (Стр.13)
19:50	ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ «ВЕЧЕРНЯЯ УФА» (ПО ПРИГЛАШЕНИЯМ). ОТПРАВЛЕНИЕ В 19:50

29 СЕНТЯБРЯ 2023 (ПЯТНИЦА)

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПАРЛАМЕНТ», 3-Й ЭТАЖ

- 08:00-18:00 Регистрация участников
- 09:00-10:00 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ НОВАРТИС** (Не входит в программу НМО) (Стр.14)
- 10:00-10:10 *Перерыв*
- 10:10-13:10 **ОТКРЫТИЕ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ** (Стр.14)
- 13:10-14:10 *Перерыв на обед*
- 14:10-15:10 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ДЖОНСОН & ДЖОНСОН** (Не входит в программу НМО) (Стр.15)
- 15:10-15:20 *Перерыв*

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПАРЛАМЕНТ»,
3-Й ЭТАЖ**

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «КАНЦЛЕР»,
3-Й ЭТАЖ**

- | | | | |
|-------------|---|-------------|--|
| 15:20-16:30 | СИМПОЗИУМ 1.
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ
ДИАГНОЗ, АТИПИЧНЫЕ
ФОРМЫ ДЕМИЕЛИНИЗАЦИИ,
КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ (Стр.15) | 15:20-16:30 | СИМПОЗИУМ 2.
ВОЗРАСТНЫЕ, ПОЛОВЫЕ,
ЭТНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ
РС, КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ
(Стр.17) |
| 16:30-16:40 | <i>Перерыв</i> | | |
| 16:40-17:40 | САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ МЕРК
(Не входит в программу НМО)
(Стр.15) | | |
| 17:50-18:00 | <i>Перерыв</i> | | |
| 18:00-19:30 | СИМПОЗИУМ 3.
ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ И
ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ
ДЕМИЕЛИНИЗАЦИИ (Стр.16) | 18:00-19:30 | СИМПОЗИУМ 4.
ДРУГИЕ АУТОИММУННЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ
НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ,
ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ
ДИАГНОЗ, КЛИНИЧЕСКИЕ
СЛУЧАИ (Стр.17) |
| 17:50-19:30 | ФОЙЕ
ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (ОЧНО) (Стр.18) | | |

- 20:00 ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН (ПО ПРИГЛАШЕНИЯМ)
ТРАНСФЕР В 19:50



30 СЕНТЯБРЯ 2023 (СУББОТА)

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПАРЛАМЕНТ», 3-Й ЭТАЖ

09:00-10:00 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ РОШ** (Не входит в программу НМО)
(Стр.20)

10:00-10:10 *Перерыв*

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ
«ПАРЛАМЕНТ», 3-Й ЭТАЖ**

**КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «КАНЦЛЕР»,
3-Й ЭТАЖ**

10:10-11:45 **СИМПОЗИУМ 5.**
ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ
ДЕМИЕЛИНИЗИРУЮЩИХ
И АУТОИММУННЫХ
ЗАБОЛЕВАНИЙ ЦНС (Стр.20)

10:10-11:45 **СИМПОЗИУМ 6.**
ЗСОНМ И МОГ-
АССОЦИИРОВАННЫЕ
ЗАБОЛЕВАНИЯ
(Стр.22)

11:45-12:00 *Перерыв*

12:00-13:00 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**
КОМПАНИИ АСТРА ЗЕНЕКА
(Не входит в программу НМО)
(Стр.21)

13:00-13:50 *Перерыв на обед*

13:50-14:50 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ**
КОМПАНИИ НОВАРТИС (Не входит
в программу НМО) (Стр.21)

14:50-15:00 *Перерыв*

15:00-16:10 **СИМПОЗИУМ 7.**
КЛИНИЧЕСКИЕ
РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РС И
ЗМОНМ (Стр.21)

15:00-16:10 **СИМПОЗИУМ 8.**
РОЛЬ ПАЦИЕНТСКИХ
ОРГАНИЗАЦИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ
ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С РС И
ЗСОНМ (Стр.23)

16:10-16:20 *Перерыв*

16:10-16:20 *Перерыв*

16:20-18:35 **СИМПОЗИУМ 9.**
РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ РС
(Стр.22)

16:20-18:35 **СИМПОЗИУМ 10.**
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕЧЕБНО-
ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ
ВОЗМОЖНОСТИ ПРИ РС (Стр.23)

18:35-18:40 *Перерыв*

18:35-18:40 *Перерыв*

18:40-19:00 **Закрытие Конгресса, отчетно-выборное собрание и совещание РОКИРС**

СХЕМА ВЫСТАВКИ

3 ЭТАЖ



ПРИЕМ ПРЕЗЕНТАЦИЙ



MERCK



Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANY OF
Johnson & Johnson



BIOCAD
Biotechnology Company



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ООО «НОВАРТИС ФАРМА»



Roche



Generium
Pharmaceutical



ПРОГРАММА

28 СЕНТЯБРЯ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПАРЛАМЕНТ», 3-Й ЭТАЖ

08:00-19:00 Регистрация участников

09:00 -10:30 **САТЕЛЛИТ БИОКАД В ВИДЕ ИНТЕРАКТИВНОГО РАДИО-ШОУ** (Не входит в программу НМО)

ПИТРС FM: ИНТЕРАКТИВНЫЙ ДИАЛОГ ЭКСПЕРТОВ

Сиверцева Стелла Анатольевна (Тюмень): *Рассеянный склероз в новом формате* (5 мин)

Бахтиярова Клара Закиевна, Заплахова Оксана Викторовна (Уфа): *Приветственное слово* (5 мин)

Бойко Алексей Николаевич (Москва): *Рассеянный склероз: последние новости* (20 мин)

Сиверцева Стелла Анатольевна (Тюмень): *ПИТРС 1 линии: незакрытые терапевтические потребности* (20 мин)

Касаткин Дмитрий Сергеевич (Ярославль): *Anti-CD20 терапия: вчера, сегодня, завтра* (20 мин)

Бойко Ольга Владимировна (Москва): *Рассеянный склероз: задача с множеством неизвестных* (15 мин)

Открытый микрофон (5 мин)

10:30-10:40 Перерыв

10:40-12:00 **ШКОЛА ПО РАССЕЯННОМУ СКЛЕРОЗУ (РС): ПАТОГЕНЕЗ И ДИАГНОСТИКА РС**

Захарова Мария Николаевна (Москва): *Патогенез РС* (30 минут)

Мельников Михаил Валерьевич (Москва): *Нейроиммунология РС* (20 минут)

Спирин Николай Николаевич (Ярославль): *Критерии постановки диагноза «рассеянный склероз»* (30 минут)

12:00-13:00 Перерыв на обед

13:00-14:30 **ШКОЛА ПО РС: ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНАЯ ДИАГНОСТИКА РС**

Брюхов Василий Валерьевич (Москва): *MPT в диагностике РС* (30 минут)

Бойко Алексей Николаевич (Москва): *Дифференциальная диагностика РС* (30 минут)

Касаткин Дмитрий Сергеевич (Ярославль): *ЗСОИМ, патогенез, диагностика, лечение* (30 минут)

14:30-14:40 Перерыв

14:40-15:40 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ РОШ** (Не входит в программу НМО)
«ОКРЕЛИЗУМАБ: МЕЖДУНАРОДНЫЕ ДАННЫЕ, СОБСТВЕННЫЙ ОПЫТ»
Модераторы: **Бойко А.Н., Спирин Н.Н.**

Захарова Мария Николаевна (Москва): *Эффективность в долгосрочной перспективе* (15 мин)

Попова Екатерина Валериевна (Москва): *Место Окрелизумаба в терапевтическом ландшафте терапии РС* (15 мин)

Касаткин Дмитрий Сергеевич (Ярославль): *Фокусы безопасности* (15 мин)

Бахтиярова Клара Закиевна (Уфа): *Региональный опыт раннего старта терапии Окрелизумабом* (15 мин)

15:40-15:50 Перерыв

15:50-18:05 **РОССИЙСКО-БЕЛОРУССКИЙ СИМПОЗИУМ**
Председатели: **Бойко А.Н., Ващилин В.В., Спирин Н.Н.**

Ващилин Вячеслав Викторович (Минск): *Отбор пациентов с РС для терапии ПИТРС в Республике Беларусь* (15 минут)

Алифирова Валентина Михайловна (Томск): *Оказание специализированной медицинской помощи пациентам с РС в Томской области* (15 минут)

Чернуха Татьяна Николаевна (Минск): *Особенности планирования беременности пациенток с РС и их дальнейшая курация* (15 минут)

Якушина Татьяна Игоревна, Штанг И.О., Якушин Д.М. (Москва): *Эпидемиологические показатели РС и опыт ведения беременных женщин с высокоактивным РС в Московской области* (15 минут)

Бахтиярова Клара Закиевна (Уфа): *Эпидемиологические характеристики и особенности оказания помощи пациентам РС и ЗСОНМ в Республике Башкортостан* (15 минут)

Буняк Анна Георгиевна (Минск): *Эффективность безмедикаментозного лечения у пациентов с прогрессирующим РС* (15 минут)

Белова Анна Наумовна (Нижний Новгород): *Стоимость диагностики РС на амбулаторном этапе и возможные пути государственной поддержки пациентов* (15 минут)

Куликова Светлана Леонидовна (Минск): *Приверженность к лечению при педиатрическом РС* (15 минут)

Никитенкова Валентина Евгеньевна, Маслова Н.Н. (Смоленск): *Эпидемиология РС на Смоленщине, вчера и сегодня* (15 минут)

18:05-18:20 Перерыв

18:20-19:20 **ШКОЛА ПО РС: ЛЕЧЕНИЕ РС**
Елисеева Дарья Дмитриевна (Москва): *Патогенетическое лечение РС* (30 минут)
Сиверцева Стелла Анатольевна (Тюмень): *Реабилитация при РС* (30 минут)

19:50 ОБЗОРНАЯ ЭКСКУРСИЯ «ВЕЧЕРНЯЯ УФА» (ПО ПРИГЛАШЕНИЯМ).
ОТПРАВЛЕНИЕ В 19:50



29 СЕНТЯБРЯ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПАРЛАМЕНТ», 3-ИЙ ЭТАЖ

08:00-18:00 Регистрация участников

09:00-10:00 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ НОВАРТИС** (Не входит в программу НМО)

«ОФАТУМУМАБ: ЯРКОЕ СОЗВЕЗДИЕ В ТЕРАПИИ АНТИ CD20»

Председатели: **Бойко А.Н., Тотолян Н.А., Петров С.В.**

Видеоролик (5 мин)

Тотолян Наталья Агафоновна (Санкт-Петербург): *Офатумумаб в терапии РС - раннее переключение имеет значение* (15 мин)

Бойко Алексей Николаевич (Москва): *Данные исследования ASCLEPIOS: исходы терапии в российской популяции* (15 мин)

Петров Сергей Владимирович (Москва): *Препарат офатумумаб в реальной клинической практике: первый опыт* (10 мин)
Дискуссия (15 мин)

10:00-10:10 Перерыв

10:10-13:10 **ОТКРЫТИЕ. ПЛЕНАРНОЕ ЗАСЕДАНИЕ**

Председатели: **Рахматуллин А.Р.** (Уфа), **Павлов В.Н.** (Уфа), **Кутлубаев М.А.** (Уфа), **Бойко А.Н.** (Москва), **Власов Я.В.** (Самара), **Захарова М.Н.** (Москва), **Спирин Н.Н.** (Ярославль), **Хартунг Х-П.** (Германия)
Приветственные слова (10 мин)

Кутлубаев Мансур Амирович (Уфа): *История изучения РС в Республике Башкортостан* (20 минут)

Хартунг Ханс-Петер (Германия): *Настоящие и будущие перспективы в лечении РС (Current and future perspectives of MS therapies)* (20 минут)

Григориадис Николас (Греция): *Иммунорегуляция при РС (Immunoregulation in MS)* (20 минут) **ONLINE**

Сива Аксель (Турция): *МОГ-антитела ассоциированные заболевания (MOG-antibodies associated disorders)* (20 минут) **ONLINE**

Миллер Ариэль (Израиль): *Организация помощи при РС: что помимо лекарств (MS care: beyond the pill)* (20 минут) **ONLINE**

Захарова Мария Николаевна (Москва): *Сигнальные биополипиды в патогенезе и терапии РС* (20 минут)

Спирин Николай Николаевич (Ярославль): *Возрастные аспекты РС* (20 минут)

Брюхов Василий Валерьевич (Москва): *Современные методы визуализации воспаления и нейродегенерации при РС* (15 минут)

Бойко Алексей Николаевич (Москва): *Особенности организации научно-практической работы при РС в РФ на современном этапе* (15 минут)

13:10-14:10 Перерыв на обед

14:10-15:10 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ ДЖОНСОН & ДЖОНСОН** (Не входит в программу НМО)
МЕДИЦИНСКИЙ СИМПОЗИУМ «ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЙ О ТЕРАПИИ РАССЕЯННОГО СКЛЕРОЗА. О ЧЕМ ГОВОРЯТ НА КОНГРЕССАХ В 2023 ГОДУ?»

Симанив Тарас Олегович (Москва): *Эффективность ВЭПИТРС в долгосрочной перспективе: что мы знаем сегодня?* (15 минут)

Попова Екатерина Валериевна (Москва): *Вопросы безопасности при длительном применении ВЭПИТРС* (15 минут)

Бойко Ольга Владимировна (Москва): *Качество жизни как фактор, влияющий на выбор ПИТРС при ВАРС и БПРС* (15 минут)

15:10-15:20 Перерыв

15:20-16:30 **СИМПОЗИУМ 1. ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, АТИПИЧНЫЕ ФОРМЫ ДЕМИЕЛИНИЗАЦИИ, КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ**
Председатели: Бахтиярова К.З., Белова А.Н., Попова Е.В.

Сиверцева Стелла Анатольевна, Лац Н.Ю. (Тюмень, Москва): *Роль цереброваскулярных заболеваний в прогрессировании РС* (15 минут)

Кочергин Иван Александрович (Москва): *Регистры РС: оценка своевременности диагностики и начала терапии* (15 минут)

Сайфуллина Елена Владимировна (Уфа): *Клинический случай дифференциальной диагностики синдрома MELAS и демиелинизирующего заболевания* (10 минут)

Руина Екатерина Андреевна (Нижний Новгород): *Дифференциальная диагностика РС и синдрома CADASIL* (10 минут)

Шейко Геннадий Евгеньевич (Нижний Новгород): *Комбинированные синдромы – сочетание центральной и периферической демиелинизации* (10 минут)

Кабаева Анастасия Романовна (Москва): *Перекрестный синдром: оптиконевромиелит и миастения гравис* (10 минут)

16:30-16:40 Перерыв

16:40-17:40 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ МЕРК** (Не входит в программу НМО)

ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТЕРАПИЯ РС: РАННИЙ СТАРТ И ДОЛГОСРОЧНЫЙ КОНТРОЛЬ!

Председатели: Бойко А.Н., Захарова М.Н.

Попова Екатерина Валериевна (Москва): *Три причины начинать терапию РС с кладрибина в таблетках* (20 мин)

Хайбуллин Тимур Ильдусович (Казань): *Ранний старт кладрибина в таблетках – эффективно и безопасно* (20 мин)

Трушникова Татьяна Николаевна (Пермь): *Опыт применения кладрибина в таблетках в Пермском крае* (20 мин)

17:50-18:00 Перерыв



18:00-19:30 **СИМПОЗИУМ 3. ЭТИОЛОГИЧЕСКИЕ И ПАТОГЕНЕТИЧЕСКИЕ МЕХАНИЗМЫ
ДЕМИЕЛИНИЗАЦИИ**

Председатели: Бойко А.Н., Захарова М.Н., Спирин Н.Н.

Симанив Тарас Олегович (Москва): *Изменение репертуара генов В-клеточных рецепторов при РС (15 минут)*

Мельников Михаил Валерьевич (Москва): *Роль макрофагов в нейроиммунологических механизмах РС (15 минут)*

Кулакова Ольга Георгиевна (Москва): *Профилирование транскриптома выявляет в мононуклеарных клетках крови при РИС нарушения регуляции иммунных процессов, характерных для РС (15 минут)*

Теунова Марьяна Хусейновна (Москва): *Взаимосвязь полиморфизмов генов CYP27B1 (rs703842, rs12368653, rs118204009) и CYP24A1 (rs2248359), регулирующих метаболизм витамина D, с рассеянным склерозом (15 минут)*

Лунев Константин Валерьевич, Смагина И.В., Ельчанинова С.А. (Барнаул): *Ассоциация полиморфизмов генов CYP27B1 и CYP24A1, VDR с риском и особенностями течения рассеянного склероза (10 минут)*

Киселев Иван Сергеевич (Москва): *Участие метилирования ДНК в формировании клинического течения РС (10 минут)*

Чеканова Екатерина Олеговна (Москва): *Антитела к глиальному фибриллярному белку (GFAP) как диагностический биомаркер иммуноопосредованных неврологических заболеваний (10 минут)*

20:00

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН (ПО ПРИГЛАШЕНИЮ). ТРАНСФЕР В 19:50

29 СЕНТЯБРЯ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «КАНЦЛЕР», 3-Й ЭТАЖ

15:20-16:30 **СИМПОЗИУМ 2. ВОЗРАСТНЫЕ, ПОЛОВЫЕ, ЭТНИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ, КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ**

Председатели: Быкова О.В., Лащ Н.Ю., Смагина И.В.

Быкова Ольга Владимировна (Москва): *Педиатрические случаи концентрического склероза Бало в московской популяции пациентов в контексте длительного наблюдения (10 минут)*

Тимашева Янина Римовна (Уфа): *РС в Республике Башкортостан: популяционно-специфические генетические предикторы и результаты 20-летнего клинического наблюдения (10 минут)*

Смагина Инна Вадимовна (Барнаул): *Коморбидность РС и других демиелинизирующих заболеваний (10 минут)*

Лащ Наталия Юрьевна (Москва): *Изменения венозного кровообращения у пациентов с РС (10 минут)*

Тухватуллин Артур Вадимович (Уфа): *Клинический случай COVID-энцефалопатии на фоне РС (10 минут)*

Сиверцева Стелла Анатольевна (Тюмень): *ЗСОНМ в реальной практике, клинический случай в детском возрасте (10 минут)*

Бембева Раиса Цеденкаевна (Москва): *МОГ-ассоциированные заболевания у детей (10 минут)*

18:00-19:30 **СИМПОЗИУМ 4. ДРУГИЕ АУТОИММУННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ НЕРВНОЙ СИСТЕМЫ, ДИФФЕРЕНЦИАЛЬНЫЙ ДИАГНОЗ, КЛИНИЧЕСКИЕ СЛУЧАИ**

Председатели: Волкова Л.И., Заславский Л.Г., Малкова Н.А.

Малкова Надежда Алексеевна (Новосибирск): *Миастения гравис: успешная терапия сегодня (15 минут)*

Прокаева Анна Ивановна (Новосибирск): *Перспективы в лечении миастении (15 минут)*

Заславский Леонид Григорьевич (Санкт-Петербург): *Показатели индекса антител к JCv у больных РС в Ленинградской области (10 минут)*

Архипов Иван Евгеньевич (Новосибирск): *Заболееваемость РС и COVID 19: возможная связь (10 минут)*

Омарова Мадина Алиевна (Москва): *Случаи спинального инсульта под маской миелимита (10 минут)*

Смагина Инна Вадимовна (Барнаул): *Клинический случай сочетания РС и нейросаркоидоза (10 минут)*

Кочергин Иван Александрович (Москва): *Клинический случай болезни Александра с поздним началом (10 минут)*

Романова Татьяна Валентиновна (Самара): *Рефрактерная миастения гравис. Кто виноват и что делать? (10 минут) [ONLINE](#)*

20:00

ТОРЖЕСТВЕННЫЙ УЖИН (ПО ПРИГЛАШЕНИЮ). ТРАНСФЕР В 19:50



ФОЙЕ

17:50-19:30 ПОСТЕРНАЯ СЕССИЯ (ОЧНО)

Эксперты: Алифирова В.М., Бахтиярова К.З., Белова А.Н., Бисага Г.Н., Бойко А.Н., Власов Я.В., Волкова Л.И., Гончарова З.А., Гусева М.Е., Заславский Л.Г., Захарова М.Н., Касаткин Д.С., Лащ Н.Ю., Малкова Н.А., Маслова Н.Н., Попова Е.В., Сиверцева С.А., Симанив Т.О., Смагина И.В., Спирын Н.Н., Тотолян Н.А., Шерман М.А., Якушина Т.И.

В рамках сессии проводится конкурс стендовых докладов молодых ученых

Победители конкурса получают призы от организационного комитета:

К участию в конкурсе молодых ученых допускаются специалисты до 35 лет включительно (1988 г.р. и моложе)

1. **Аверина Екатерина Владимировна** (Нижний Новгород): *Дифференциальная диагностика рассеянного склероза и синдрома CADASIL*
2. **Ахметгалева Наиля Фанильевна** (Уфа): *Терапия ПИТРС 2 линии у педиатрических пациентов*
3. **Вехина Екатерина Алексеевна** (Ярославль): *Оценка когнитивных функций у пациентов с заболеваниями спектра оптиконевромиелита в Ярославской области*
4. **Ельчанинова Екатерина Юрьевна** (Барнаул): *Связь черепно-мозговой травмы с риском рассеянного склероза в Алтайском крае* **ONLINE**
5. **Ефремова Ульяна Сергеевна** (Уфа): *Случаи завершеного суицида у больных рассеянным склерозом в Республике Башкортостан*
6. **Галиуллин Тимур Рифович** (Уфа): *Быстро прогрессирующий рассеянный склероз*
7. **Галиуллин Тимур Рифович** (Уфа): *Сложности диагностики ЗСОНМ*
8. **Козлова Александра Олеговна** (Москва): *Случай подострого развития энцефалопатии после простатэктомии*
9. **Козин Максим Сергеевич** (Москва): *Поиск предвестников быстрого перехода радиологически изолированного синдрома в рассеянный склероз на основании данных транскриптомного профилирования мононуклеарных клеток периферической крови*
10. **Кузьмина Ульяна Шафкатовна** (Уфа): *Важные аспекты в изучении роли нейромедиаторов в функционировании Т-лимфоцитов при рассеянном склерозе*
11. **Кукушкина Анна Дмитриевна** (Москва): *Перспективы применения полифенолов при рассеянном склерозе*
12. **Лиждвой Виктория Юрьевна** (Москва): *Возможности оценки когнитивной функции на амбулаторном приеме невролога*
13. **Лопатина Анна Владимировна** (Москва): *Влияние флуоксетина на Th17- и Th1-иммунный ответ при рассеянном склерозе*
14. **Люттов Оскар Вячеславович** (Уфа): *Дебют рассеянного склероза (на примере Республики Башкортостан, 2022 год)*
15. **Малько Валерия Алексеевна** (Санкт-Петербург): *Симптом центральной вены при различных типах течения рассеянного склероза*
16. **Малько Валерия Алексеевна** (Санкт-Петербург): *Показатели МР-морфометрии и тяжелых цепей нейрофиламентов при рассеянном склерозе*

17. **Маркова Елена Александровна** (Ростов-на-Дону): Особенности показателей врожденного и адаптивного иммунитета при вторично-прогрессирующем течении рассеянного склероза
18. **Новикова Екатерина Сергеевна** (Москва): Применение анти-В-клеточной терапии при лечении атипичных форм РС. Разбор клинических случаев
19. **Новикова Екатерина Сергеевна** (Москва): Опыт использования анти-В-клеточной терапии у пациентов с заболеваниями спектра оптиконевромиелита в Московской области
20. **Омарова Мадина Алиевна** (Москва): Циркулирующая микроРНК как потенциальный маркер при рассеянном склерозе
21. **Пашковская Дарья Витальевна** (Томск): Влияние типа течения рассеянного склероза на качество жизни пациентов: опыт Томской области
22. **Пешкин Александр Николаевич** (Москва): Клинический случай дифференциальной диагностики РС и болезни Бехчета
23. **Саитова Ямиля Азатовна** (Уфа): Заболеваемость серопозитивным оптиконейромиелитом в Республике Башкортостан
24. **Сайфуллина Елена Владимировна** (Уфа): Клинический случай дифференциальной диагностики синдрома MELAS и демиелинизирующего заболевания
25. **Скорнякова Евгения Алексеевна** (Санкт-Петербург): Заболеваемость неврологической аутоиммунной патологией в Ленинградской области в период эпидемии COVID-19
26. **Талипова Ирина Даниловна** (Уфа): Рассеянный склероз в позднем возрасте
27. **Титова Марина Андреевна** (Томск): Возраст дебюта рассеянного склероза и его влияние на дальнейшее течение заболевания [ONLINE](#)
28. **Тухватуллин Артур Вадимович** (Уфа): Участие глутаматных NMDA-рецепторов в регуляции экспрессии молекулы адгезии VCAM-1 эндотелиальными клетками в условиях модели воспаления *in vitro*
29. **Ульянова Ольга Владимировна** (Воронеж): Особенности питания пациентов с рассеянным склерозом
30. **Ульянова Ольга Владимировна** (Воронеж): Особенности течения новой коронавирусной инфекции и постковидного синдрома у пациентов с рассеянным склерозом
31. **Хайбуллина Асия Рустамовна** (Казань): Клинико-эпидемиологические характеристики детского РС в РТ
32. **Хороших Анна Олеговна** (Воронеж): Опыт применения окрелизумаба у пациентов с рассеянным склерозом в Воронежском регионе [ONLINE](#)
33. **Чеканова Екатерина Олеговна** (Москва): Экспрессия антител к глиальному белку (GFAP) при аутоиммунных энцефалитах и атипичных демиелинизирующих заболеваниях
34. **Чуприна Любовь Алексеевна** (Симферополь): Применение блокатора IL-17A при сочетании анкилозирующего спондилита (АС) и демиелинизации ЦНС, развившейся на фоне лечения блокатором ФНО- α : клинический случай
35. **Штанг Инга Олеговна** (Москва): Клинический случай псевдотуморозной формы РС у пациентки, переболевшей инфекцией COVID-19
36. **Шумаков Игорь Евгеньевич** (Ярославль): Компьютерный тест для оценки функции верхней конечности у пациентов с рассеянным склерозом



30 СЕНТЯБРЯ

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «ПАРЛАМЕНТ», 3-Й ЭТАЖ

09:00-10:00 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ РОШ** (Не входит в программу НМО)
«ЗСОНМ: МОЛОДАЯ НОЗОЛОГИЯ – ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ»
Модераторы: **Бойко О.В.**

Хайбуллин Тимур Ильдусович (Казань): *Маски ЗСОНМ* (15 мин)

Симанив Тарас Олегович (Москва): *Миелит: Диагностический поиск* (15 мин)

Елисеева Дарья Дмитриевна (Москва): *На приеме пациент с оптическим невритом* (10 мин)

Кутлубаев Мансур Амирович (Уфа): *Современные представления о контроле эффективности терапии* (15 мин)

Сиверцева Стелла Анатольевна (Тюмень): *Актуальный терапевтический ландшафт и контроль безопасности* (15 мин)

10:00-10:10 Перерыв

10:10-11:45 **СИМПОЗИУМ 5. ПАТОГЕНЕТИЧЕСКОЕ ЛЕЧЕНИЕ ДЕМИЕЛНИЗИРУЮЩИХ И АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ ЦНС**
Председатели: **Алифирова В.М., Бойко А.Н., Захарова М.Н.**

Попова Екатерина Валериевна (Москва): *Актуальные инструменты мониторинга безопасности ПИТРС* (Доклад при поддержке компании Джонсон & Джонсон». Не входит в программу НМО) (20 минут)

Анацкая Людмила Николаевна (Минск): *Экспертные стратегии в принятии решения при назначении персонализированной терапии РС* (15 минут)

Коробко Денис Сергеевич (Новосибирск): *Терапия иммунной реконституции в реальной практике. Опыт Новосибирской области* (15 минут)

Закройщикова Инесса Владимировна (Москва): *Редкие случаи инфекционных осложнений при анти-В-клеточной терапии: что дальше?* (15 минут)

Бойко Алексей Николаевич (Москва): *Перспективные направления патогенетического лечения РС* (Доклад при поддержке компании «Рош». Не входит в программу НМО) (15 минут)

Бахтиярова Клара Закиевна (Уфа): *Особенности применения Кладрибин в реальной практике* (15 минут)

11:45-12:00 Перерыв

12:00-13:00 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ АСТРА ЗЕНЕКА** (Не входит в программу НМО)

«ЗАБОЛЕВАНИЯ СПЕКТРА ОПТИКОНЕЙРОМИЕЛИТА: АКТУАЛЬНЫЕ ПОДХОДЫ И НОВЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ»

Председатель: Бойко А.Н.

Касаткин Дмитрий Сергеевич (Ярославль): *Актуальные проблемы и пути повышения качества медицинской помощи пациентам с ЗСОНМ* (20 мин)

Симанив Тарас Олегович (Москва): *Эпидемиология и особенности диагностики ЗСОНМ* (20 мин)

Сиверцева Стелла Анатольевна (Тюмень): *Выбор терапии и тактика ведения пациентов с ЗСОНМ* (20 мин)

13:00-13:50 Перерыв на обед

13:50-14:50 **САТЕЛЛИТНЫЙ СИМПОЗИУМ КОМПАНИИ НОВАРТИС** (Не входит в программу НМО)

«СИПОНИМОД – 7 ЛЕТ В ИССЛЕДОВАНИЯХ, 4 ГОДА В ПРАКТИКЕ, 2 ГОДА В РОССИИ»

Председатели: Попова Е.В., Сиверцева С.А., Бахтиярова К.З.

Бахтиярова Клара Закиевна (Уфа): *Долгосрочная эффективность и безопасность применения сипонимода* (15 мин)

Сиверцева Стелла Анатольевна (Тюмень): *Сипонимод в реальной клинической практике* (15 мин)

Попова Екатерина Валериевна (Москва): *Опыт применения сипонимода в России* (15 мин)

Дискуссия (15 мин)

14:50-15:00 Перерыв

15:00-16:10 **СИМПОЗИУМ 7. КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РС И ОНМ (ЗСОНМ)**

Председатели: Бойко А.Н., Волкова Л.И., Спирин Н.Н.

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО РС – ВЗГЛЯД ИЗ 2023 ГОДА

Хачанова Наталья Валерьевна (Москва) (20 минут) **ONLINE**, **Бойко Алексей**

Николаевич (Москва) (5 мин), **Сиверцева Стелла Анатольевна** (Тюмень) (5 мин),

Волкова Лариса Ивановна (Екатеринбург) (5 мин)

КЛИНИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ОНМ (ЗСОНМ)

Бойко Алексей Николаевич (Москва) (10 минут), **Симанив Тарас Олегович**

(Москва) (10 мин), **Касаткин Дмитрий Сергеевич** (Ярославль) (10 мин), **Быкова**

Ольга Владимировна (Москва) (5 мин)

16:10-16:20 Перерыв

**16:20-18:35 СИМПОЗИУМ 9. РЕАБИЛИТАЦИЯ ПРИ РС**

Председатели: Гончарова З.А., Гусева М.Е., Сиверцева С.А.

Сиверцева Стелла Анатольевна и Гусева Мария Евгеньевна (Тюмень, Москва): *Комплексная реабилитация при РС (30 минут)*

Кузьмина Татьяна Александровна (Москва): *Алгоритм физической реабилитации пациентов с РС: практический опыт (15 минут)*

Коржова Юлия Евгеньевна (Москва): *Реабилитация пациентов РС с применением методик виртуальной реальности (15 минут)*

Кочина Вероника Руслановна (Екатеринбург): *Опыт реабилитации при РС в условиях стационара (15 минут)*

Гончарова Зоя Александровна, Руденко О.Ю. (Ростов-на-Дону): *Факторы, влияющие на психоэмоциональный статус пациентов РС (20 минут)*

Быкова Ольга Владимировна (Москва): *Реабилитация детей с РС (20 мин)*

Гусева Мария Евгеньевна (Москва): *Арт-терапия при РС (20 мин)*

18:35-18:40 Перерыв

18:40-19:00 Закрытие Конгресса, отчетно-выборное собрание и совещание РОКИРС

КОНФЕРЕНЦ-ЗАЛ «КАНЦЛЕР», 3-Й ЭТАЖ**10:10-11:45 СИМПОЗИУМ 6. ЗСОНМ И МОГ-АССОЦИИРОВАННЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ**

Председатели: Касаткин Д.С., Тотолян Н.А., Шерман М.А.

Шерман Михаил Айзикович (Киров): *Эпидемиология ЗСОНМ (15 минут)*

Елисеева Дарья Дмитриевна (Москва): *МОГ-ассоциированные заболевания: вопросы диагностики и терапии (15 минут)*

Турова Елена Леонидовна (Екатеринбург): *Семейный случай ЗСОНМ (15 минут)*

Гончарова Зоя Александровна (Ростов-на-Дону): *Клинико-эпидемиологическая характеристика ЗСОНМ в Ростовской области (15 минут)*

Оконешникова Людмила Тимофеевна (Якутск): *Случай диагностики РС и ЗСОНМ в одной семье (15 минут)*

Касаткин Дмитрий Сергеевич (Ярославль): *Патогенетическое лечение ЗСОНМ (Доклад при поддержке компании Генериум. Не входит в программу НМО) (20 минут)*

15:00-16:10 **СИМПОЗИУМ 8. РОЛЬ ПАЦИЕНТСКИХ ОРГАНИЗАЦИЙ В ОРГАНИЗАЦИИ ПОМОЩИ ПАЦИЕНТАМ С РС И ЗСОНМ**

Председатели: Власов Я.В., Матвиевская О.В., Цикорин И.В.

Власов Ян Владимирович (Самара): *Проблемы современного пациента* (15 минут)

Лузанова Екатерина Игоревна, Минеева М.А., Выдрин С.А. (Челябинск): *Социальная реабилитации людей с РС: опыт реализации социальных проектов АНО «Свет»* (15 минут)

Шишлянников Федор Владимирович (Новосибирск): *Эффективное взаимодействие регионального отделения ООИБРС с медицинским сообществом и органами власти на примере Новосибирской области* (10 минут)

Цикорин Игорь Викторович (Москва): *Итоги деятельности ООИБРС в 2022 – 2023 гг.* (10 минут) **ONLINE**

Матвиевская Ольга Владимировна (Москва): *Человек с РС: жизнь в цифре* (10 минут)

Кичигина Наталья Федоровна (Ростов-на-Дону): *НКО-власть-граждане: проектная деятельность ВСП* (10 минут)

16:10-16:20 Перерыв

16:20-18:35 **СИМПОЗИУМ 10. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ЛЕЧЕБНО-ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

Председатели: Бисага Г.Н., Бойко А.Н., Спирин Н.Н.

Бисага Геннадий Николаевич, Малько В.А., Ефимцев А.Ю., Лепехина А.С. и соавторы (Санкт-Петербург): *Возможности МР-морфометрии в мониторинге эффективности терапии при рассеянном склерозе* (Доклад при поддержке компании Биокад. Не входит в программу НМО) (15 минут)

Бойко Алексей Николаевич (Москва): *ПЭТ для оценки активности патологического процесса при РС* (Доклад при поддержке компании «Новартис». Не входит в программу НМО) (15 минут)

Каменских Екатерина Михайловна (Томск): *Прогностический потенциал сывороточных легких цепей нейрофиламентов у пациентов с РС* (15 минут)

Гранатов Евгений Валерьевич (Казань) *Современные нейрофизиологические методы в диагностике РС* (15 мин)

Белов Станислав Евгеньевич (Москва): *Симптом центральной вены в диагностике и дифференциальной диагностике РС* (15 минут)

Зарубина Наталья Владимировна (Ярославль): *Уровень выявления аффективных нарушений в период установления диагноза РС* (15 минут)

Турова Елена Леонидовна (Екатеринбург): *Характеристика и факторы риска переломов у пациентов РС* (15 минут)

Спирин Н.Н., **Киселева Екатерина Витальевна** (Ярославль): *Лабораторные маркеры оценки эффективности терапии РС* (15 мин)

Лопатина Анна Владимировна (Москва): *Add-on подходы в патогенетической терапии РС* (15 минут)

18:35-18:40 Перерыв и переход в зал «Парламент» на закрытие Конгресса и отчетно-выборное собрание и совещание РОКИРС



Тенексия®
самолг интерферон бета-1а



Тенексия® — следующий в классе пегилированный интерферон бета-1а с доказанным оптимальным профилем эффективности и безопасности в терапии РРС^{1,2}

на 58%

меньше частота среднегодовых обострений*

на 77%

улучшение МРТ картины головного мозга**

EDSS

стабилизация балла

Внутримышечный путь введения позволяет уменьшать частоту развития местных реакций^{1,2}

¹ РРС — Ремиттирующий рассеянный склероз

EDSS — Расширенная шкала инвалидизации

СЧА — Совокупное количество новых неактивизирующих контраст очагов на МРТ в T2-режиме и новых очагов в T2-режиме или случаев увеличения очагов в T2-режиме, без двойного счета

* в сравнении с низкодозным интерфероном бета-1а 30 мкг

** в сравнении с низкодозным интерфероном бета-1а 30 мкг по показателю СЧА

¹ Бокко А.Н. и др. Эффективность и безопасность самлг интерферона β-1а для лечения ремиттирующего рассеянного склероза: результаты 52-недельного рандомизированного двойного слепого клинического исследования. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2022;122(1):62-71

² Бокко А.Н. и др. Долгосрочные данные по эффективности и безопасности препарата самлг интерферон β-1а у пациентов с ремиттирующим рассеянным склерозом: результаты 104-недельного рандомизированного двойного слепого клинического исследования. Журнал неврологии и психиатрии им. С.С. Корсакова. 2023;123(2):52-59

Реклама. Информация предназначена исключительно для специалистов здравоохранения — медицинских и фармацевтических работников. АО «БИОКАД» 198515, г. Санкт-Петербург, вн. тер. г. поселок Стрельна, п. Стрельна, ул. Свечи, д. 38, стр. 1

Инструкция по медицинскому применению



BICCAD
Biotechnology Company

RU-SPT.02062_26.05.2023_02

осратумумаб 20 мг
раствор для подкожного введения

Раннее назначение высокоэффективной¹ терапии
снижает риск вторичного прогрессирования на 34%²

Действуйте
ЛЕГКО
СВОБОДНО
уверенно



Реклама

Источники:

1. Samjoo IA, Worthington E, Drudge C, Zhao M, Cameron C, Häring DA, Stoneman D, Klotz L, Adlard N. Efficacy classification of modern therapies in multiple sclerosis. J Comp Eff Res. 2021 Apr;10(6):495-507. doi: 10.2217/ceer-2020-0267. 2. Brown JW et al. Association of Initial Disease-Modifying Therapy With Later Conversion to Secondary Progressive Multiple Sclerosis. JAMA 2019; 321:175-187. DOI: HYPERLINK "<https://doi.org/10.1001/jama.2018.20588>"

Инструкция по применению лекарственного препарата Бонспри® ЛП-Нх(001332)-(ПГ-РУ)-251022 (https://grfs.rosminzdrav.ru/Grfs_View_v2.aspx?routingGuid=7979032d-b214-4fa5-b9f2-f1731148f509)
Только для медицинских и фармацевтических работников. Для распространения в местах проведения медицинских или фармацевтических выставок, семинаров, конференций и иных подобных мероприятий.

Материал подготовлен при поддержке ООО "Новартис Фарма".
ООО «Новартис Фарма», 125315, Москва, Ленинградский пр., д.70.
Тел.: +7 (495) 967 12 70, факс: +7 (495) 967 12 68

679746/GenMed/banner/07.23/1

IL-6 – ЭТО ПРОВОСПАЛИТЕЛЬНЫЙ ЦИТОКИН, КОТОРЫЙ ИГРАЕТ ВАЖНУЮ РОЛЬ В ИММУНОПАТОГЕНЕЗЕ ЗСОНМ



Предполагаемая роль IL-6 в патогенезе ЗСОНМ

- Концентрация IL-6 в СМЖ и сыворотке у пациентов с ЗСОНМ значительно повышена и **превышает уровни у пациентов с РС, с другими невоспалительными неврологическими заболеваниями и у здоровых людей**
- IL-6 стимулирует выработку IgG к аквапорины-4 (AQP4), способствует повышению проницаемости ГЭБ и повреждению астроцитов, играя таким образом ключевую роль в патогенезе ЗСОНМ
- Ингибирование сигнального пути IL-6 способствует уменьшению как клеточного, так и гуморального иммунного ответа, обеспечивая комплексное лечение различных проявлений ЗСОНМ

AQP4 – аквапорин-4; ГЭБ – гематоэнцефалический барьер; ЦНС – центральная нервная система; IL-6 – интерлейкин-6; РС – рассеянный склероз; ЗСОНМ – заболевания спектра оптиконевромиелита.

1. Uzawa A. et al. Clin Exp Neuroimmunol 2013;

2. Fujihara K. et al. Neurology-Neuroimmunology Neuroinflammation 2020.

Информация предназначена для медицинских работников.

M-RU-00010535, март 2023

АО «Рош-Москва»
107031, Россия, г. Москва, Трубная площадь, дом 2
Помещение I, этаж 1, комната 42, МФК «Галерея Неглинная»
Тел.: +7 (495) 229-29-99 www.roche.ru

Для Ваших пациентов с ремиттирующей формой рассеянного склероза

ТИЗАБРИ: БОЛЕЕ 15 ЛЕТ В РЕАЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ*¹

1 ПАК
В 4 НЕДЕЛИ
300 МГ В/В

ТИЗАБРИ

(натализумаб)

92%

снижение СЧО
после начала терапии Тизабри²

49%

кумулятивная вероятность регресса инвалидизации
через 3 года при раннем начале терапии Тизабри^{**3}

EDSS 5.0
EDSS 4.0
EDSS 3.0
EDSS 2.0
EDSS 1.0^{***}



ИНСТРУКЦИЯ ПО МЕДИЦИНСКОМУ ПРИМЕНЕНИЮ ЛЕКАРСТВЕННОГО ПРЕПАРАТА ТИЗАБРИ

Список литературы:

1. Linker R., Kieseier B. Innovative Monoclonal Antibody Therapies in Multiple Sclerosis. Ther Adv Neurol Disord. 2008 Jul; 1(1): 43–52.
2. Butzkueven H. et al., Long-term safety and effectiveness of natalizumab treatment in clinical practice: 10 years of real-world data from the Tysabri Observational Program (TOP). J Neurol Neurosurg Psychiatry 2020;0:1–9.
3. Spelman T. et al., In Treatment-Naive Patients with Relapsing/Remitting Multiple Sclerosis (RRMS), Initiating Natalizumab Earlier Is Associated with Greater Disability Improvement Than Delaying Treatment: Real-World Results from the TYSABRI® Observational Program (TOP) Presented at AAN; April 22–28, 2017; Boston, MA, P350.

* В 2006 году Тизабри был одобрен FDA и EMA как первое моноклональное антитело для терапии рассеянного склероза[†].

** Кумулятивная вероятность уменьшения балла по EDSS, подтвержденного в течение 24 недель при начале терапии ≤ 1 года от постановки диагноза.

*** По шкале EDSS.

EDSS = расширенная шкала оценки инвалидизации; СЧО = среднегодовая частота обострений.

ИНФОРМАЦИЯ ПРЕДНАЗНАЧЕНА ДЛЯ МЕДИЦИНСКИХ И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКИХ РАБОТНИКОВ.
Перед назначением ознакомьтесь с полной инструкцией по медицинскому применению лекарственного препарата

РЕКЛАМА
СР-402069 июль 2023

Janssen
PHARMACEUTICAL COMPANIES
Johnson & Johnson

ООО «Джонсон & Джонсон», Россия, 121614,
Москва, ул. Крылатская, д.17, к.2,
тел. (495) 755 83 57

ДЛЯ ПАЦИЕНТОВ
С РЕЦИДИВИРУЮЩИМ РС*

ВЕРНИТЕ ЖИЗНЬ БЕЗ ГРАНИЦ

- **Эффективность короткого курса: 75,6% пациентов без обострений в течение 4-х лет^{1,2}**
- **Восстановление числа лимфоцитов после завершения приема^{1,3}**
- **Легкий мониторинг и удобство пероральной формы⁴⁻¹²**

**СИЛЬНЫЙ.
НАДЕЖНЫЙ.
УДОБНЫЙ****



1. Comi G et al. Mult Scler Relat Disord. 2019;29:168-174. 2. Giovannoni G et al. Mult Scler. 2018;24(12):1594-1604. 3. Giovannoni G et al. N Engl J Med. 2010;362(5):416-426 (and suppl). 4. Cook S et al. Mult Scler Relat Disord 2019; 29: 157-167 5. Инструкция по медицинскому применению препарата Гилиния®. 6. Инструкция по медицинскому применению препарата Текфидера® 7. Инструкция по медицинскому применению препарата Окревис®. 8. Инструкция по медицинскому применению препарата Тизабри®. 9. Инструкция по медицинскому применению препарата Абоджио®. 11. Инструкция по медицинскому применению препарата Кайендра®. 12. Инструкция по медицинскому применению препарата Кайендра®.

* МАВЕНКЛАД® (кларидрин в таблетках) предназначен для лечения взрослых пациентов с высокоактивным рецидивирующим рассеянным склерозом, подтвержденным клиническими и радиологическими исследованиями.

** Максимальная длительность курса лечения – 20 дней перорального приема в первые два года, без необходимости приема препарата в последующие два года. Под «легким мониторингом» понимается сравнение количества необходимых обследований до и после начала лечения препаратом МАВЕНКЛАД® по сравнению с другими высокоэффективными препаратами для лечения рассеянного склероза по состоянию на декабрь 2021 года.

Проект #ЖивиПолнойЖизнью поддерживает пациентов с рассеянным склерозом и повышает знание общества о заболевании, демонстрируя, насколько важно для людей с этим недугом активно участвовать в трудовой и социальной жизни, иметь возможность для роста и развития. #ЖивиПолнойЖизнью напоминает, что даже при невозможности полного излечения от заболевания, своевременная диагностика и терапия могут обеспечить пациентам полноценную жизнь. **Для перехода на страницу проекта необходимо отсканировать QR-код.**



Полная инструкция по медицинскому применению лекарственного препарата МАВЕНКЛАД® размещена в Государственном реестре лекарственных средств. Для доступа перейдите по ссылке https://grls.rosminzdrav.ru/Grls_View_v2.aspx?routingGuid=c3d1128a-7d95-47f0-b34c-734a077e3d6 или отсканируйте QR-код.



ВЫРАЖАЕМ БЛАГОДАРНОСТЬ ЗА СОДЕЙСТВИЕ В ОРГАНИЗАЦИИ МЕРОПРИЯТИИ



ПРИ ПОДДЕРЖКЕ
ООО «НОВАТИС ФАРМА»



Если мероприятие аккредитовано по системе НМО, выданные кредиты будут направлены на электронную почту, которую Вы указали при регистрации на мероприятии.

Если Вы хотите организовать мероприятие, обращайтесь по телефонам:

Руководитель проектов,
Бедредина Екатерина **+7 930 802 03 32**.

Заместитель Директора,
Мартынова Юлия **+7 952 760 67 43**.

603024, г. Нижний Новгород, ул. Невзоровых, 83
тел.: **+7 (831) 421-00-06**
e-mail: office@nn-terra.ru, сайт: www.nn-terra.ru



*Откройте для себя
неизвестную землю!*

ПОИСК И ПОДБОР ТУРОВ
(ГРУППОВЫЕ И ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ)
БРОНИРОВАНИЕ ОТЕЛЕЙ ПО ВСЕМУ МИРУ
ОФОРМЛЕНИЕ ЖД И АВИА БИЛЕТОВ

+7 (831) 421-00-06

Н.Новгород, ул. Невзоровых, 83



RUCTRIMS.RU