

**ПРОГРАММА
НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ
С МЕЖДУНАРОДНЫМ УЧАСТИЕМ
«Эпоха революционных преобразований в диагностике и терапии
демиелинизирующих заболеваний»**

https://myneurology.ru/7-8_11-2024

7-8 ноября 2024

7 ноября

9.00-9.05 Открытие мероприятия. Заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор **Мария Николаевна Захарова**.

9.05-11.50 Заседание 1. «Демиелинизирующие заболевания: достижения и перспективы».

Модератор:

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

9.05-9.35 «Классификация демиелинизирующих заболеваний. Новые аспекты этиологии и патогенеза рассеянного склероза».

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

9.35-9.50 «Диагностические критерии рассеянного склероза: что нового?»

Тарас Олегович Симанив – старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

9.50-10.20 «Принципиальные подходы к раннему назначению ПИТРС при РС».

Лола Шавкатовна Аскарлова – научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

10.20-10.50 «Заболевания, ассоциированные с антителами к MOG, в структуре демиелинизирующей патологии: диагностика и подходы к терапии».

Дарья Дмитриевна Елисеева – старший научный сотрудник, врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук.

10.50-11.10 «Заболевания спектра оптиконевромиелита: ранняя диагностика – ключ к успешному лечению».

Тарас Олегович Симанив – старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

11.10-11.40 «Реальная клиническая практика ведения пациентов с ЗСОНМ в республике Казахстан».

Багыжан Рысбаевна Сыздыкова – главный невролог управления здравоохранения г. Астана, руководитель центра рассеянного склероза и аутоиммунных заболеваний нервной системы Многопрофильной городской больницы №1 г. Астана, кандидат медицинских наук.

11.40- 11.50 Дискуссия.

11.50-12.10 Перерыв.

12:10-13:20 Заседание 2. «Оптимизация подходов к терапии высокоактивного рассеянного склероза».*

*При поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Модератор:

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

12:10-12:15 «Введение, голосование».

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

12:15-12:30 «Долгосрочная эффективность и безопасность терапии высокоактивного рассеянного склероза: актуальные данные и рекомендации».

Дарья Дмитриевна Елисеева – старший научный сотрудник, врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук.

12:30-12:45 «Стратегии для улучшения исходов терапии ВАРС».

Юлия Евгеньевна Коржова – научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

12:45-13:00 «Планирование терапии ПИТРС для пациентов с высокоактивным рассеянным склерозом».

Инесса Владимировна Закройщикова – научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

13:00-13:10 «Ключевые выводы и финальное голосование».

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

13.10-13.20 Дискуссия.

13.20-13.50 Перерыв.

13.50-15.40 Заседание 3. «Многообразие иммуноопосредованных заболеваний центральной нервной системы».

Модератор:

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

13:50-14:30 «Кладрибин при РС: новые перспективы».*

*При поддержке компании «Мерк», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

14:30-14:50 «Подходы к дифференциальной диагностике аутоиммунных энцефалитов».

Екатерина Олеговна Чеканова – врач-невролог консультативно-диагностического отделения ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук.

14:50-15:10 «Неврологические синдромы, ассоциированные с COVID-19».

Александра Олеговна Козлова – врач-невролог ФГБНУ НЦН.

15:10-15:30 «Экулизумаб в терапии ЗСОНМ: настоящее и будущее».*

*При поддержке компании «Генериум», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Тарас Олегович Симанов – старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

15:30-15:40 Дискуссия.

15:40-16:00 Перерыв.

16.00-17:10 Заседание 4. «Рассеянный склероз и когнитивные нарушения».

Модератор:

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

16:00-16:20 «Выбор ПИТРС у пациентов старшего возраста».

Оксана Евгеньевна Панова – заведующая лабораторией клинических исследований лекарственных препаратов и медицинских изделий ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

16:20-16:40 «Когнитивные нарушения при рассеянном склерозе: гетерогенность, механизмы развития, выявление и подходы к коррекции».

Альфия Ходжаевна Забирова – врач-невролог консультативно-диагностического отделения ФГБНУ НЦН.

16:40-17:00 «Рассеянный склероз: контроль над активностью заболевания и когнитивные функции».*

*При поддержке компании ООО «Джонсон & Джонсон», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

17.00-17.10 Дискуссия.

8 ноября

9:00-11:10 Заседание 5. «Роль лабораторных и инструментальных методов в диагностике и терапии демиелинизирующих заболеваний».

Модератор:

Тарас Олегович Симанив – старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук. .

9:00-9:20 «Новые биомаркеры демиелинизирующих заболеваний».

Денис Владимирович Шевчук – врач-невролог ФГБНУ НЦН,

Дмитрий Алексеевич Ганин – врач-невролог ФГБНУ НЦН.

9:20-9:40 «Биомаркеры ЗСОНМ: оценка активности заболевания и эффективности терапии».*

*При поддержке компании «Амджен», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Екатерина Олеговна Чеканова – врач-невролог консультативно-диагностического отделения ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук.

9:40-10:00 «Терапия ЗСОНМ ингибитором системы комплемента длительного действия».*

*При поддержке компании «АстраЗенека», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Тарас Олегович Симанив – старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

10:00-10:20 «Трудности дифференциальной диагностики миелопатий».

Дмитрий Алексеевич Ганин – врач-невролог ФГБНУ НЦН.

10:20-10:40 «Все что похоже на рассеянный склероз, но не рассеянный склероз».

Родион Николаевич Коновалов – старший научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук.

10:40-11:00 «МР-диагностика миелопатий (острые, подострые, хронические)».

Родион Николаевич Коновалов – старший научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук.

11:00 -11:10 Дискуссия.

11:10-11:30 Перерыв.

11:30-13:00 Заседание 6. «В-лимфоциты – ключевое звено в развитии демиелинизирующих заболеваний ЦНС».

Модератор:

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

11:30-11:50 «OCARINA: расширяя горизонты терапии Окрелизумабом».*

*При поддержке компании «РОШ-Москва», не подлежит аккредитации баллами НМО.
Лола Шавкатовна Аскарова – научный сотрудник 6–го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук

11:50-12:10 «Эффективность и безопасность долгосрочной терапии РС лекарственным препаратом Окрелизумаб в клинических исследованиях и на примере реальной клинической практики».*

*При поддержке компании ИООО «Рош Продактс Лимитед», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Галина Ивановна Наумова – руководитель Центра пароксизмальных состояний, ВОКДЦ; главный внештатный невролог Витебской области Республики Беларусь, кандидат медицинских наук.

12:10-12:30 «Рассеянный склероз: задача с множеством неизвестных».*

*При поддержке компании «Биокад», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Дарья Дмитриевна Елисеева – старший научный сотрудник, врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук.

12:30-12:50 «Роль В-лимфоцитов в патогенезе ЗСОНМ».*

*При поддержке компании «Амджен», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Тарас Олегович Симанив – старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

12:50-13:00 Дискуссия.

13:00-13:30 Перерыв.

13:30-14.50 Заседание 7. «Особые формы демиелинизирующих заболеваний».

Модератор:

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

13.30-14.00 «Прогрессирующая мультифокальная лейкоэнцефалопатия: состояние проблемы».

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

14:00-14:20 «Многообразие клинических проявлений прогрессирующей мультифокальной лейкоэнцефалопатии».

Лола Шавкатовна Аскарова – научный сотрудник 6–го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

14:20-14:40 «Фульминантные формы демиелинизирующих заболеваний (РС, ОРЭМ)».

Инесса Владимировна Закройщикова – научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

14:40-14:50 Дискуссия.

14:50-15:10 Перерыв.

15.10- 17.00 Заседание 8. «Патогенетическая и симптоматическая терапия рассеянного склероза».

Модератор:

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

15:10-15:30 «Роль интерферонов-бета в терапии рассеянного склероза»

Тарас Олегович Симанив – старший научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

15:30-15:50 «Данные ECTRIMS 2024. Новые вызовы в терапии РС».*

*При поддержке компании «РОШ-Москва», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Июлия Владимировна Закройщикова – научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

15:50-16:10 «Не пропустите ВПРС».*

*При поддержке компании «Новартис», не подлежит аккредитации баллами НМО.

Мария Николаевна Захарова - заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.

16:10-16:30 «Симптоматическая терапия рассеянного склероза».

Юлия Евгеньевна Коржова – научный сотрудник 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН, врач-невролог, кандидат медицинских наук.

16:30-16:50 «Терапевтическая ТМС в реабилитации пациентов с рассеянным склерозом».

Илья Сергеевич Бакулин – старший научный сотрудник, руководитель Отдела неинвазивной нейромодуляции Института нейрореабилитации и восстановительных технологий ФГБНУ НЦН, кандидат медицинских наук.

16:50-17:00 Дискуссия.

17:00-17:10 Закрытие мероприятия.

Мария Николаевна Захарова – заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук, профессор.