ПРОГРАММА

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКОЙ КОНФЕРЕНЦИИ «Аутоиммунные и воспалительные заболевания центральной нервной системы»

https://myneurology.ru/0408

3-4 августа 2023 г.

3 августа 2023 г.

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 **М.Н. Захарова.**

9.05-11.45 Заседание 1. «Демиелинизирующие заболевания центральной нервной системы».

В рамках данного заседания планируется обсуждение современного состояния проблемы демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы, дифференциальной диагностики оптикомиелита и рассеянного склероза, механизмы прогрессирования. Врачи терапевтических специальностей смогут получить актуальную информацию об алгоритмах диагностики и подходах к лечению демиелинизирующих заболеваний.

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

9.05-9.35 «Классификация и эпидемиология демиелинизирующих заболеваний. Вопросы 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.

9.35-10.05 «Современные аспекты ведения пациентов с заболеваниями спектра оптиконевромиелита».

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

10.05-10.35 «МОГ- ассоциированные заболевания».

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

10.35-10.55 «Редкие аутоиммунные неврологические заболевания».

Марьяна Хусейновна Теунова – врач-невролог консультативно-диагностического отделения.

10.55-11.15 «Неврологические синдромы при аутоиммунных воспалительных заболеваниях».

Александра Олеговна Козлова – врач-невролог ФГБНУ НЦН.

11.15-11.35 «Паранеопластические неврологические синдромы».

Екатерина Олеговна Чеканова – врач-невролог консультативно-диагностического отделения.

11.35-11.45 Дискуссия. Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции. **11.45-12.00** Перерыв.

12.00-13.00 Заседание 2. Сателлитный симпозиум «Курс на безопасность: перспективы лечения высокоактивного рассеянного склероза».*

*При поддержке компании Санофи, не подлежит аккредитации баллами НМО.

В рамках данного заседания будет рассмотрено многообразие подходов к лечению рассеянного склероза, многие из которых появились сравнительно недавно. Будут обсуждаться достоинства и ограничения по применению моноклональных антител в лечении рассеянного склероза.

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

12.00-12.20 «Путеводная звезда на горизонте РС: баланс эффективности и безопасности при выборе ПИТРС».

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

12.20-12.40 «Навигация в океане терапевтических возможностей и современная оценка результатов лечения».

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

12.40-13.00 «От данных к практике: подходы к назначению ПИТРС на карте международного клинического опыта».

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

13.00-13.10 Дискуссия. Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции. **13.10-13.40** Перерыв.

13.40-14.50 Заседание 3. «Основные подходы в реабилитации пациентов с демиелинизирующими заболеваниями».

Темой данного заседания является реабилитация пациентов с рассеянным склерозом. Будет подчёркнута важность персонифицированного подхода к пациентам данной категории. Особое внимание будет уделено когнитивным нарушениям при рассеянном склерозе.

Модератор: заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Научно-методического центра Минздрава России по рассеянному склерозу, доктор медицинских наук **М.Н. Захарова.**

13.40-14.00 «Вопросы реабилитации пациентов с рассеянным склерозом».

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

14.00-14.20 «Терапевтическая ТМС при рассеянном склерозе».

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

14.20-14.40 «Когнитивные нарушения при рассеянном склерозе: подходы к диагностике и эффективность неинвазивной стимуляции мозга».

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

14.40 -14.50 Дискуссия. Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции. **14.50-15.00** Перерыв.

15.00 - 15.50 Заседание 4. «Высокоэффективная терапия рассеянного склероза».

В процессе заседания будут обсуждаться вопросы высокоэффективной терапии агрессивных форм рассеянного склероза. В ходе заседания будут рассмотрены основные подходы по организации помощи пациентам с рассеянным склерозом, обсуждены вопросы эффективности и безопасности.

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

15.00-15.20 «Профиль безопасности как фактор, определяющий последовательность выбора высокоэффективной терапии».*

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

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

15.20-15.40 «Клиническая практика: «нелинейный» подход к оценке «линий» ПИТРС».*

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

15.40 -15.50 Дискуссия. Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции. **15.50-16.00** Подведение итогов первого дня конференции.

4 августа 2023 г.

10.00-11.50 Заседание 5. «Лабораторные и инструментальные методы диагностики демиелинизирующих заболеваний».

В процессе заседания планируется обсуждение вопросов дифференциальной диагностики как различных форм рассеянного склероза, так и других демиелинизирующих заболеваний центральной нервной системы. Слушатели смогут получить актуальную информацию, что позволит своевременно устанавливать корректный диагноз и назначать адекватную терапию. В процессе заседания будут обсуждаться вопросы подбора индивидуальной терапии пациентов с рассеянным склерозом, портреты пациентов, которые могут получить максимальную пользу от таблетированной терапии.

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

^{*}При поддержке компании Novartis, не подлежит аккредитации баллами НМО.

10.00-10.20 «МРТ-диагностика многоочаговых поражений головного мозга».

Родион Николаевич Коновалов – старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, врач-рентгенолог, кандидат медицинских наук.

10.20-10.40 «МРТ-диагностика очаговых поражений спинного мозга».

Родион Николаевич Коновалов – старший научный сотрудник отделения лучевой диагностики ФГБНУ НЦН, врач-рентгенолог, кандидат медицинских наук.

10.40-11.00 «Вопросы дифференциальной диагностики демиелинизирующих и инфекционных заболеваний».

Денис Владимирович Шевчук – врач-невролог ФГБНУ НЦН.

11.00-11.20 «Биомаркеры при рассеянном склерозе».

Иван Александрович Кочергин – врач-невролог 6-го неврологического отделения ФГБНУ НЦН.

11.20-11.40 «Терапия иммунной реконституции в долгосрочном планировании лечения PC».*

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

11.40-11.50 Дискуссия. Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции. **11.50-12.00** Перерыв.

12.00-13.00 Заседание 6. Сателлитный симпозиум «Современные подходы к персонализированной терапии рассеянного склероза».*

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

В процессе заседания будут обсуждаться вопросы персонифицированной терапии рассеянного склероза, приверженности получаемого лечения. Своевременное понимание того, насколько эффективен и безопасен тот или иной препарат у каждого конкретного пациента является залогом успеха, что в конечном итоге направлено на улучшение качества жизни.

Модератор: Заведующая 6-м неврологическим отделением ФГБНУ НЦН, руководитель Федерального научного центра рассеянного склероза, главный научный сотрудник, доктор медицинских наук **Мария Николаевна Захарова**.

12.00-12.20 «Беременность у пациенток, получающих ПИТРС – новый опыт».

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

12.20-12.40 «Опыт реальной клинической практики Тизабри».

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

12.40-13.00 «Тизабри - актуальные профили пациентов».

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

^{*}При поддержке компании Merck, не подлежит аккредитации баллами HMO.

13.00 -13.10 Дискуссия. Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции. **13.10-13.40** Перерыв.

13.40-16.20 Заседание 7. «Современные подходы к лечению демиелинизирующих заболеваний».

В процессе заседания будут обсуждаться вопросы ведения пациентов с демиелинизирующими заболеваниями, риски проводимой терапии, принципы замены терапии рассеянного склероза, вопросы симптоматической терапии. Также будут освещены современные патогенетические подходы в терапии пациентов с заболеваниями спектра оптикомиелита.

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

13.40-14.10 «Рассеянный склероз позднего возраста».

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

14.10-14.40 «Симптоматическая терапия при РС».

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

14.40-15.00 «Заболевания спектра оптиконевромиелита: новые терапевтические возможности».*

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

15.00-15.20 «Переключение на окрелизумаб: как, когда, зачем».*

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

15.20-15.40 «Терапия рассеянного склероза: вызовы и решения».*

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

15.40-16.10 «Принципы смены терапии при РС».

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

16.10-16.20 Дискуссия. Обмен мнениями, ответы на вопросы слушателей трансляции.

16.20-16.30 Подведение итогов. Закрытие мероприятия: доктор медицинских наук Захарова М.Н.

^{*}При поддержке компании Генериум, не подлежит аккредитации баллами НМО.

^{*}При поддержке компании РОШ, не подлежит аккредитации баллами НМО.

^{*}При поддержке компании Биокад, не подлежит аккредитации баллами НМО.