

Научная программа
Всероссийской научно-практической конференции «Рассеянный склероз, оптиконейромиелит и МОГ-ассоциированные синдромы».
Ярославль, 18-19 декабря 2020 года

Формат проведения: онлайн конференция

| 18 декабря 2020 года (1 день) | |
|---|--|
| Сателлитный симпозиум компании “Новартис” не обеспечен кредитами НМО | |
| 9.00-9.20 | Н.Н. Спирин, д.м.н., проф., зав. кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ «ВПСР: основные механизмы прогрессирования», д.м.н., проф., зав. кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ |
| 9.20-9.40 | Н.А. Тотолян д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии ПСПбГМУ «Основные терапевтические подходы для лечения ВПСР», |
| 9.40-10.00 | Д.С. Касаткин, д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ МЗ РФ «Разбор клинических случаев: возможно ли раннее выявление ВПСР», |
| 10.00-13.00 | Пленарное заседание №1 «Рассеянный склероз – от эпидемиологии и патогенеза к терапии демиелинизирующих заболеваний» Модераторы: А.Н.Бойко, Н.Н.Спирин, Н.А.Тотолян. Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний врачей об эпидемиологии, современных аспектах патогенеза, клинике и диагностике особых форм рассеянного склероза (агрессивное течение, атипичные варианты, педиатрический рассеянный склероз), а также о применении современных методов лечения. |
| 10.00-10.05 | Приветственное слово |
| 10.05-10.35 | А.Н. Бойко <i>От эпидемиологии и патогенеза к терапии демиелинизирующих заболеваний</i> Данные о лекторе: А.Н. Бойко - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России Аннотация: в докладе будут изложены современные данные об эпидемиологии и патогенезе РС, а также об перспективах применения лекарственных препаратов патогенетической терапии с учетом информации с конгресса ASTRIMS - ESTRIMS 2020 и других международных конференций. |
| 10.35-11.05 | М.Н. Захарова, М.В. Иванова, М.Е. Щепарева <i>Атипичные варианты демиелинизации</i> Данные о лекторах: М.Н. Захарова - д.м.н, руководитель 6 неврологического отделения, главный научный сотрудник ФГБНУ НЦН РАН, доцент кафедры многопрофильной клинической подготовки Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова; М.В. Иванова – к.м.н., врач-невролог 6 неврологического отделения, научный сотрудник ФГБНУ НЦН РАН; М.Е. Щепарева – врач-невролог, научно-консультативное отделение с лабораторией нейроурологии ФГБНУ НЦН РАН Аннотация: в сообщении будут освещены вопросы клиники и диагностики атипичных форм РС, приведены клинические примеры из опыта сотрудников одного из ведущих |

| | |
|-------------|--|
| | <p>неврологических центров страны, предложены алгоритмы дифференциальной диагностики.</p> |
| 11.05-11.35 | <p>Н.А. Тотолян, В.С. Краснов, Я.Б. Кушнир</p> <p>Рассеянный склероз vs оптиконеуромиелит: различия в патогенетическом спектре иммуноглобулинов и патогенетической терапии</p> <p>Данные о лекторах: Н.А. Тотолян – д.м.н., профессор кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России; В.С. Краснов – к.м.н., врач-невролог неврологического отделения клиники неврологии, ассистент кафедры неврологии и нейрохирургии с клиникой ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России; Я.Б. Кушнир – врач-невролог неврологического отделения клиники неврологии ФГБОУ ВО ПСПбГМУ им. И.П. Павлова Минздрава России</p> <p>Аннотация: в докладе будут приведены новые сравнительные данные о патогенезе РС и нейрооптикомиелита, различия лабораторных показателей, а также подходы к дифференцированной терапии данных состояний</p> |
| 11.35-12.05 | <p>Н.Н. Спирин, Н.Н. Спирина, Е.В. Киселева</p> <p>Агрессивный рассеянный склероз. Возможно ли прогнозирование?</p> <p>Данные о лекторах: Н.Н.Спирин – д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; Н.Н.Спирина – к.м.н., ассистент кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; Е.В. Киселева– к.м.н., ассистент кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России</p> <p>Аннотация: в сообщении будут изложены факторы риска развития агрессивного течения рассеянного склероза, предложены показатели и критерии стратификации пациентов по риску неблагоприятного течения, даны практические рекомендации для неврологов</p> |
| 12.05-12.35 | <p>Д.С. Касаткин, Н.С. Баранова, И.О. Степанов, Н.Н. Спирин</p> <p>Опыт использования натализумаба в реальной клинической практике (данные регистра Ярославской области)</p> <p>Данные о лекторах: Д.С. Касаткин - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; Н.С. Баранова - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; И.О. Степанов – к.м.н., врач-невролог ГБУЗ ЯО клиническая больница №2; Н.Н. Спирин - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России;</p> <p>Аннотация: в сообщении будет обобщен опыт 4-летнего использования натализумаба в популяции пациентов Ярославской области, уточнены региональные особенности, намечены пути оптимизации оказания помощи данной категории пациентов</p> |
| 12.35-13.05 | <p>О.В. Быкова, И.А. Нанкина, С.А. Сиверцева, Т.Т. Батышева, А.Н. Бойко</p> <p>Отечественный опыт применения биологической терапии у педиатрических пациентов</p> <p>Данные о лекторах: О.В. Быкова - д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; И.А. Нанкина – к.м.н., врач-невролог 2 психоневрологического отделения ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; Сиверцева С.А. – д.м.н., руководитель Центра рассеянного склероза АО «МСЧ «Нефтяник»; Т.Т. Батышева - д.м.н., профессор, директор ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; А.Н. Бойко - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России</p> <p>Аннотация: в докладе будет представлен опыт использования моноклональных антител в терапии педиатрического РС, предложены алгоритмы ведения, даны практические рекомендации для врачей.</p> |
| 13.05-13.20 | <p>Дискуссия, ответы на вопросы из чата.</p> |

| | |
|---|--|
| 13.20-14.00 | Перерыв |
| <p>Сателлитный симпозиум компании “Биокад” «Расеянный склероз. Реалии современной терапии ПИТРС» не обеспечен кредитами НМО</p> <p>Председатели симпозиума: Бойко А.Н., Спирин Н.Н., Тоголян Н.А., Касаткин Д.С.</p> | |
| 14.00-14.15 | Тоголян Н.А «Ранняя диагностика РС. Доступные опции терапии ПИТРС» |
| 14.15-14.30 | Спирин Н.Н., Касаткин Д.С. «Биоаналоги: Клинический опыт в мире и в РФ» |
| 14.30-14.50 | Бойко А.Н., Спирин Н.Н., Тоголян Н.А., Касаткин Д.С. Дискуссия: «Биоаналоги vs Оригинальные препараты в практике врача невролога» |
| 14.50-15.00 | Дискуссия, ответы на вопросы из чага. |
| 15.00-17.30 | Пленарное заседание №2 «Опτικонеуромиелит и ОНМ-ассоциированные синдромы. МОГ-ассоциированные синдромы» Модераторы: М.Н.Захарова, О.В.Быкова, С.А.Сиверцева Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня знаний врачей об эпидемиологии, современных аспектах патогенеза, клинике и диагностике оптиконеуромиелита и МОГ-ассоциированных синдромов, а также о применении современных методов лечения для терапии данных заболеваний. |
| 15.00-15.30 | Т.О. Симанив, М.Н. Захарова Вопросы диагностики и лечения оптиконеуромиелита Данные о лекторах: Т.О. Симанив – к.м.н., врач-невролог 6 неврологического отделения, научный сотрудник ФГБНУ НЦН РАН; М.Н. Захарова - д.м.н., руководитель 6 неврологического отделения, главный научный сотрудник ФГБНУ НЦН РАН, доцент кафедры многопрофильной клинической подготовки Факультета фундаментальной медицины МГУ им. М.В. Ломоносова Аннотация: в докладе будут изложены современные данные об эпидемиологии и патогенезе нейрооптиконеуромиелита, а также об особенностях и перспективах применения лекарственных препаратов патогенетической терапии |
| 15.30-16.00 | О.В. Быкова, А.Н. Платонова, Л.Г. Хачатрян, Т.Т. Батышева, А.Н. Бойко Этапы дифференциальной диагностики многоочаговых поражений белого вещества у детей и подростков Данные о лекторах: О.В. Быкова - д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; А.Н. Платонова – к.м.н., научный сотрудник ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; Л.Г. Хачатрян – д.м.н., профессор кафедры детских болезней ФГАОУ ВО Первого МГМУ им. И.М. Сеченова; Т.Т. Батышева - д.м.н., профессор, директор ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; А.Н. Бойко - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России Аннотация: в докладе будут представлены данные о дифференциальной диагностике многоочагового поражения нервной системы у детей и подростков, даны особенности клинической картины, лабораторных показателей и данных нейровизуализации, предложены алгоритмы диагностики для практикующих врачей |
| 16.00-16.30 | Д.Д. Елисеева |

| | |
|-------------|--|
| | <p>МОГ-ассоциированные синдромы</p> <p>Данные о лекторах: Д.Д. Елисеева – к.м.н., научный сотрудник лаборатория клинических исследований, врач- невролог 6 неврологического отделения ФГБНУ НЦН РАН</p> <p>Аннотация: в сообщении будет дано определение МОГ-ассоциированным синдромам, описаны особенности клинической картины, дополнительных методов в диагностике данного состояния, предложены алгоритмы диагностики и подходы к терапии данных заболеваний.</p> |
| 16.30-17.00 | <p>А.Г. Ильвес, В.М. Лебедев, Ю.В. Назинкина, Ж.И. Савинцева, Л.Н. Прахова</p> <p>Клинические случаи диссеминированного энцефаломиелита у пациентов с моноклональной гаммапатией неясного значения</p> <p>Данные о лекторах: А.Г. Ильвес – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории нейроиммунологии, врач-невролог центра рассеянного склероза ФГБУН ИМЧ РАН; В.М. Лебедев – и.о. младшего научного сотрудника лаборатории нейрореабилитации ФГБУН ИМЧ РАН; Ю.В. Назинкина – к.м.н., доцент, старший научный сотрудник лаборатории нейровизуализации ФГБУН ИМЧ РАН; Ж.И. Савинцева – к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Клиники ФГБУН ИМЧ РАН; Л.Н. Прахова – д.м.н., заведующая отделением неврологии, заведующая лабораторией нейрореабилитации клиники ФГБУН ИМЧ РАН</p> <p>Аннотация: в сообщении будут представлены клинические случаи из практики Института мозга человека РАН, дан опыт применения различных подходов к терапии подобных состояний</p> |
| 17.00-17.30 | <p>И.О. Степанов, Н.Н. Спирин, Н.Ю. Лагутина</p> <p>ОНМ в реальной клинической практике. Диагностика и лечение.</p> <p>Данные о лекторах: И.О. Степанов – к.м.н., врач-невролог ГБУЗ ЯО клиническая больница №2; Н.Н. Спирин - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; Н.Ю. Лагутина – врач-невролог ГБУЗ ЯО клиническая больница №2</p> <p>Аннотация: в докладе будут приведены клинические случаи оптиконейромиелита, дан подробный клинический анализ, предложены алгоритмы диагностики и лечения в реальной клинической практике на примере Ярославской области</p> |
| 17.30-17.40 | Дискуссия, ответы на вопросы из чата. |

| | |
|--|--|
| <p>19 декабря 2020 года</p> <p>(2 день)</p> | |
| 09.00-10.00 | <p>Сателлитный симпозиум компании-спонсора «РОШ» не обеспечен кредитами НМО</p> |
| 10.00-13.00 | <p>Пленарное заседание №3 « Рассеянный склероз – новые аспекты дифференциальной диагностики и терапии»</p> <p>Модераторы: Н.С.Баранова, Л.Н.Прахова, Д.С. Касаткин</p> <p>Ожидаемые образовательные результаты: повышение уровня практических навыков в оказании помощи пациентам с РС, в том числе с позиции дифференциальной диагностики, а также современных аспектов использования симптоматического лечения.</p> |
| 10.00-10.25 | <p>О.В. Быкова, Н.Н. Шатилова, И.А. Нанкина, А.Н. Платонова, Л.М. Кузенкова, Т.Т. Батышева, А.Н. Бойко</p> <p>Опыт длительной курации пациентов с педиатрическими дебютами рассеянного склероза</p> |

| | |
|-------------|--|
| | <p>Данные о лекторах: О.В. Быкова - д.м.н., главный научный сотрудник ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; Н.Н. Шатилова - к.м.н., заведующая психоневрологическим отделением №5 ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; И.А. Нанкина – к.м.н., врач-невролог 2 психоневрологического отделения ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; А.Н. Платонова – к.м.н., научный сотрудник ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; Л.М. Кузенкова – д.м.н., профессор, начальник Центра детской психоневрологии, заведующая отделением психоневрологии и психосоматической патологии ФГАУ НМИЦ здоровья детей Минздрава России; Т.Т. Батышева - д.м.н., профессор, директор ГБУЗ НПЦ ДП ДЗМ; А.Н. Бойко - д.м.н., профессор кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н. И. Пирогова Минздрава России</p> <p>Аннотация: в сообщении будет обобщен опыт ведения пациентов с педиатрическим дебютом РС на протяжении длительного периода, даны практические рекомендации по тактике наблюдения и терапии данных пациентов</p> |
| 10.25-10.50 | <p>Д.В. Киселев, М.С. Карпова, Н.Н. Спири</p> <p>Боль при рассеянном склерозе: исключение или правило?</p> <p>Данные о лекторах: Д.В. Киселев - к.м.н., доцент кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; М.С. Карпова – соискатель кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; Н.Н. Спири - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России</p> <p>Аннотация: в сообщении будут изложены клинические особенности болевых синдромов у пациентов с РС, даны алгоритмы диагностики и терапии данных состояний</p> |
| 10.50-11.20 | <p>В.М. Лебедев, О.М. Новоселова, Ю.В. Назинкина, Л.Н. Прахова</p> <p>Сложности диагностики сочетанного демиелинизирующего и сосудистого поражения ЦНС</p> <p>Данные о лекторах: В.М. Лебедев – и.о. младшего научного сотрудника лаборатории нейрореабилитации ФГБУН ИМЧ РАН; О.М. Новоселова - младший научный сотрудник лаборатории нейрореабилитации клиники ФГБУН ИМЧ РАН; Ю.В. Назинкина – к.м.н., доцент, старший научный сотрудник лаборатории нейровизуализации ФГБУН ИМЧ РАН; Л.Н. Прахова – д.м.н., заведующая отделением неврологии, заведующая лабораторией нейрореабилитации клиники ФГБУН ИМЧ РАН</p> <p>Аннотация: в сообщении будут представлены данные о дифференциальной диагностике очагов демиелинизации и сосудистого поражения ЦНС, предложены пути решения проблемы, даны практические рекомендации</p> |
| 11.20-11.45 | <p>М.С. Грись, Н.С. Баранова, Н.Н. Спири</p> <p>Герпес-инфекция и РС – что нового?</p> <p>Данные о лекторах: М.С. Грись – аспирант кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; Н.С. Баранова - д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; Н.Н. Спири - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России;</p> <p>Аннотация: в докладе будут изложены механизмы влияния вирусов герпеса на возникновение и течение заболевания, роль вирусов в формировании обострений и прогрессировании, даны практические рекомендации по стратификации пациентов в группы риска.</p> |
| 11.45-12.10 | <p>С.С. Молчанова, Д.С. Касаткин, Н.Н. Спири</p> <p>Когнитивные нарушения у пациентов с РС как предиктор раннего прогрессирования заболевания</p> <p>Данные о лекторах: С.С. Молчанова - аспирант кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; Д.С. Касаткин -</p> |

| | |
|-------------|--|
| | <p>д.м.н., профессор кафедры нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России; Н.Н. Спирин - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России;</p> <p>Аннотация: в сообщении будут изложены данные наблюдательного исследования когнитивной функции у пациентов с РС, даны рекомендации по проведению когнитивных тестов, намечены пути к коррекции.</p> |
| 12.10-12.35 | <p>Н.В. Зарубина, Н.Н. Спирин</p> <p>Эволюция депрессивных нарушений у больных РС и возможности их персонализированной коррекции</p> <p>Данные о лекторах: Н.В. Зарубина – к.м.н., сотрудник МЦДиП; Н.Н. Спирин - д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных болезней с медицинской генетикой и нейрохирургией ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России;</p> <p>Аннотация: в докладе будет представлена информация об эмоциональных нарушениях у пациентов с РС, особенностях диагностики и терапии депрессии в данной когорте пациентов.</p> |
| 12.35-13.00 | <p>Л.Н. Прахова, М.А. Бедова, Е.М. Чернышева, О.М. Новоселова, Ж.И. Савинцева, А.Г. Ильвес</p> <p>Лейкоэнцефалопатия с преимущественным поражением ствола головного мозга, спинного мозга и повышенным накоплением лактата: диагностические сложности и подходы к терапии</p> <p>Данные о лекторах: Л.Н. Прахова – д.м.н., заведующая отделением неврологии, заведующая лабораторией нейрореабилитации клиники ФГБУН ИМЧ РАН; О.М. Новоселова - младший научный сотрудник лаборатории нейрореабилитации клиники ФГБУН ИМЧ РАН; М.А. Бедова - врач-невролог отделения неврологии Клиники ФГБУН ИМЧ РАН; Е.М. Чернышева - к.м.н., врач-невролог отделения неврологии Клиники ФГБУН ИМЧ РАН; Ж.И. Савинцева – к.м.н., врач-рентгенолог отделения лучевой диагностики Клиники ФГБУН ИМЧ РАН; А.Г. Ильвес – к.м.н., старший научный сотрудник лаборатории нейроиммунологии, врач-невролог центра рассеянного склероза ФГБУН ИМЧ РАН;</p> <p>Аннотация: в сообщении будут представлены клинические случаи из практики Института мозга человека РАН, дан опыт применения различных подходов к терапии подобных состояний</p> |
| 13.00-14.00 | <p>Сателлитный симпозиум компании-спонсора № 4 не обеспечен кредитами НМО</p> |
| 14.00-14.10 | <p>Дискуссия, ответы на вопросы из чата.</p> |
| 14.10-14.20 | <p>Подведение итогов конференции.</p> |

Руководитель программного комитета,
д.м.н., профессор, заведующий кафедрой нервных
болезней
с медицинской генетикой и нейрохирургией
ФГБОУ ВО ЯГМУ Минздрава России,
Вице-президент Российского комитета
исследователей рассеянного склероза (РоКИРС)

Спирин Н.Н.