

Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное медико-биологическое агентство
Департамент здравоохранения г. Москвы
Всероссийское общество неврологов
ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России
ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И.Пирогова Минздрава России
Программа
II ВСЕРОССИЙСКИЙ НЕЙРОКОНГРЕСС
с международным участием
11-12 октября 2024 года
 г. Москва, Рэдиссон Славянская, пл. Европы, д. 2

Руководитель Программного комитета:

Шамалов Н.А. - д.м.н., главный внештатный специалист невролог Минздрава России, главный внештатный специалист невролог Департамента здравоохранения города Москвы, директор Института цереброваскулярной патологии и инсульта ФГБУ «ФЦМН» ФМБА России (г. Москва, Российская Федерация)

12 октября

Зал Большой (550 чел)	
08:00-09:30	Регистрация
09:30-12:30	Пленарное заседание 2 Оказание медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями <i>Модераторы:</i> Шамалов Н.А., Белоусов В.В., Хасанова Д.Р., Вознюк И.А., Шмуркер А.Б. ОР: слушатели смогут получить представление о проблемах и намеченных перспективах развития неврологической службы в России в текущих условиях и узнать о резервах снижения смертности от неврологических заболеваний, актуализируют информацию о современных подходах, этиопатогенезе, клинических проявлениях и дифференциальной диагностике острой цереброваскулярной патологии.
09:30-10:00 (30м)	Доклад: Медицинские нейротехнологии: от разработки до клиники Лектор: Белоусов В.В.
10:00-10:30 (30м)	Доклад: Психическая патология и мозговой субстрат: роль аутоантител к NMDA рецепторам в развитии психопатологической симптоматики Лектор: Шмуркер А.Б.
10:30-11:00 (30м)	Доклад: Ишемический инсульт: «Летальный пациент-24» кто он? Лектор: Вознюк И.А.
11:00-11:30 (30м)	Доклад: Спинальный инсульт Лектор: Хасанова Д.Р.
11:30-12:00 (30м)	Доклад: Два года в составе России: промежуточные итоги перехода неврологической службы Донецкой Народной Республики к новым стандартам оказания помощи

	Лектор: Сайко Д.Ю.
12:00- 12:30 (30м)	Доклад: Оказание медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями в Луганской Народной Республике Лектор: Воскобойникова Е.В.
12:30-13:00 (30м)	Перерыв
Зал Большой (125 чел.)	
13:00-14:45	Неврологические заболевания у беременных и в послеродовом периоде Модераторы: Власов П.Н., Наместникова Д.Д., Смолкин А.Д. ОР: Участники смогут получить знания о ведении острых нарушений мозгового кровообращения у беременных и в послеродовом периоде, включая диагностику и лечение церебрального венозного тромбоза, а также получат возможность узнать особенности нейровизуализации при тромбозах синусов головного мозга, разобрать подходы к управлению неврологических и сердечно-сосудистых осложнений в многопрофильных стационарах и получить рекомендации по ведению беременных с эпилепсией. Эти знания помогут оптимизировать тактику лечения и улучшить исходы у данной категории пациентов.
13:00 -13:20 (20м)	Доклад: Острые нарушения мозгового кровообращения при беременности и в послеродовом периоде Наместникова Д.Д., Губский И.Л., Шамалов Н. А.
13:20-13:35 (15м)	Доклад: Церебральный венозный тромбоз у беременных и в послеродовом периоде. Лектор: Смолкин
13:35-13:50 (15м)	Доклад: Послеродовые неврологические и сердечно-сосудистые осложнения в крупном многопрофильном стационаре 3 уровня Лектор: Коробейников И.В.
13:50-14:10 (20м)	Доклад: Методы нейровизуализации при тромбозах синусов головного мозга. Лектор: Губский И.Л.
14:10-14:30 (20м)	Доклад: Беременность и эпилепсия Лектор: Власов П.Н.
14:30-14:45	Дискуссия, ответы на вопросы
Зал Мусоргский (125 чел)	
13:00-14:30	Редкие заболевания и состояния в неврологии. Результаты фундаментальных исследований Модераторы: М.В.Давыдовская ОР: Участники смогут углубить знания по актуальным вопросам диагностики и терапии заболеваний нервно-мышечной системы, включая генерализованную миастению и подострую комбинированную дегенерацию спинного мозга, ассоциированную с аутоиммунными заболеваниями, познакомиться с биохимическими изменениями в нейронах при фтор-индуцированном когнитивном дефиците, а также изучить современные возможности лечения спинальной мышечной атрофии (СМА) у взрослых.
13:00-13:20 (20м)	Доклад: ЗСОНМ: обзор актуальных вопросов диагностики и выбора терапии в РФ Лектор: Давыдовская М.В.

13:20-13:45 (25м)	Доклад: Особенности диагностики и терапии пациентов с генерализованной миастенией Лектор: Муружева З.М.
13:45-14:00 (15м)	Доклад: Подострая комбинированная дегенерация спинного мозга, ассоциированная с аутоиммунным метапластическим атрофическим гастритом (клинический случай) - запись лекции Лектор: Прокаева А.И.
14:00-14:15 (15м)	Доклад: Биохимические изменения в клетках гиппокампа крыс со фтор-индуцированным когнитивным дефицитом Лектор: Надей О.В.
14:15-14:30 (15м)	Доклад: Современные возможности терапии СМА у взрослых Лектор: Ключников С.А.
14:30-14:45	ПЕРЕРЫВ
Зал Толстой (120 чел)	
13:00-14:30	Организация помощи постинсультным пациентам на региональном уровне Модераторы: Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Шихкеримов Р.К. <i>Коммерческий симпозиум компании МЕРЦ (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i>
13:00-13:15 (15 м)	Доклад: Ботулиническая терапия в структуре комплексной реабилитации пациентов, перенесших инсульт Лектор: Иванова Г.Е.
13:15-13:30 (15 м)	Доклад: Организация помощи пациентам, перенесшим инсульт с использованием ботулинотерапии в регионах РФ Лектор: Шамалов Н.А.
13:30-13:40 (10м)	Доклад: Практика организации ботулинической терапии в Ярославской области Лектор: Дайникова Е.И.
13:40-13:50 (10м)	Доклад: Практика организации комплексной терапии спастичности с использованием ботулинического токсина в рамках южного округа г Москвы Лектор: Шихкеримов Р.К.
13:50- 14:00 (10м)	Дискуссия, ответы на вопросы
14:00-14:45	ПЕРЕРЫВ
Зал Пушкин (120 чел)	
13:00-14:30	Демиелинизирующие заболевания ЦНС 1 Проблематика дифференциального диагноза Модераторы: Давыдовская М.В., Хачанова Н.В., Елисеева Д. Д. ОР: Все слушатели смогут освоить подходы к дифференциальной диагностике редких форм демиелинизирующих заболеваний, ознакомиться с особенностями воспалительных невропатий зрительного нерва и узнать о проблематике нейросаркоидоза, а также получить информацию о клинико-эпидемиологических характеристиках атипичных форм рассеянного склероза, что позволит улучшить диагностику и терапию сложных неврологических случаев, повысив эффективность и персонализированность подходов в клинической практике.
13:00 -13:20 (20м)	Доклад: Дифференциальная диагностика редких форм ДЗ Лектор: Елисеева Д.Д.

13:20-13:40 (20м)	Доклад: Воспалительные невропатии зрительного нерва в практике невролога Лектор: Хачанова Н.В.
13:40-14:00 (20м)	Доклад: Проблематика нейросаркоидоза Лектор: Краснов В.С.
14:00-14:15 (15м)	Доклад: Клинико-эпидемиологические характеристики атипичных форм рассеянного склероза Лектор: Попова Екатерина Валерьевна, заведующая отделением рассеянного склероза ГБУЗ "ГКБ №24 ДЗМ", доцент кафедры неврологии, нейрохирургии и медицинской генетики РНИМУ", д.м.н. (г.Москва, Российская Федерация)
14:15-14:30 (15м)	Доклад: Иммунологические маркеры боррелиоза при рассеянном склерозе. Лектор: Капустенская Ж. И. Рубцов Е.А. <i>При спонсорской поддержке компании СИА (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i>
14:30-14:45	ПЕРЕРЫВ
Зал Чайковский (125 чел)	
13:00-14:35	Современные подходы к ведению пациентов с неврологическими заболеваниями- 3 Модераторы: Захаров В.В., Чуприна С.Е., Завалий Л.Б. ОР:Все участники получают возможность расширить знания об ацетилхолинергической терапии заболеваний мозга и особенностях организации медицинской реабилитации в неврологических отделениях, освоить подходы к дифференциальной диагностике непроизвольных движений в лице, изучить влияние клинических факторов на саккадическую систему детей после лечения опухолей мозжечка, а также узнают о тревожных расстройствах и нарушениях сна у мужчин с позиции невролога и уролога.
13:00-13:20 (20м)	Доклад: Ацетилхолинергическая терапия заболеваний мозга Лектор: Захаров В.В. <i>При спонсорской поддержке компании ИТФ (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i>
13:20-13:35 (15м)	Доклад: Организация медицинской реабилитации в неврологических отделениях Лектор: Кауркин С.Н., Таирова Р.Т.
13:35-13:50 (15м)	Доклад: Дифференциальная диагностика непроизвольных движений в лице Лектор: Завалий Л.Б.
13:50-14:05 (15м)	Доклад: Особенности саккадической системы детей школьного возраста после лечения опухоли мозжечка: роль клинических факторов Лектор: Миронец С.А.
14:05-14:20 (15м)	Доклад: Тревожные расстройства у мужчин: взгляд невролога и уролога Лектор: Чуприна С.Е. Соавтор: Золотухин О.В.
14:20-14:35 (15м)	Доклад: Нарушения сна у мужчин Лектор: Купцов М.А.

14:35-14:45	ПЕРЕРЫВ
Зал Большой (125 чел.)	
14:45-16:15	<p>Профильная комиссия по неврологии (участвуют члены профильной комиссии)</p> <p>Обсуждение проекта Порядка оказания медицинской помощи пациентам с ОНМК и заболеваниями нервной системы</p> <p>Модераторы: М.Ю., Мартынов, Н.А.Шамалов, И.А.Вознюк, Д.Р.Хасанова, Н.А.Марская</p> <p>ОР: Слушатели смогут узнать ключевые моменты по проекту оказания медицинской помощи пациентам с ОНМК и заболеваниями нервной системы, а также смогут применять полученные знания в клинической практике.</p>
16:15-16:30	ПЕРЕРЫВ
Зал Мусоргский (125 чел.)	
14:45-16:30	<p>Нервно-мышечные заболевания</p> <p>Модераторы: Гильванова О.В., Нужный Е.П.</p> <p>ОР: Слушатели смогут освоить современные методы диагностики нервно-мышечных заболеваний, изучить клинические и нейрофизиологические особенности тяжёлого ботулизма и разобраться в диагностике и терапии сенсорной ганглиопатии, а также получат возможность узнать о наследственных и приобретённых формах атаксии с полиневропатией и погрузятся в сложности диагностики синдрома ROEMS, выходящего за рамки формальных критериев. Полученные знания позволят улучшить диагностику и подходы к лечению сложных случаев, повышая качество медицинской помощи пациентам с редкими неврологическими патологиями.</p>
14:45-15:05 (20м)	<p>Доклад: Современные методы диагностики нервно-мышечных заболеваний</p> <p>Лектор: Гильванова О.В., Деев Р.В.</p>
15:05-15:20 (15м)	<p>Доклад: Клиническая и нейрофизиологическая характеристика пациентов с тяжёлой формой ботулизма в острейшем периоде (данные вспышки заболевания в Москве 2024 года)</p> <p>Лектор: Гришина Д.А., Супонева Н.А., Шакарян А.К</p>
15:20-15:35 (15м)	<p>Доклад: Сенсорная ганглиопатия</p> <p>Лектор: Дегтерев Д.А., Михайлова В.А.</p>
15:35-15:50 (15м)	<p>Доклад: Наследственные и приобретенные атаксии с полиневропатией</p> <p>Лектор: Нужный Е.П.</p>
15:50-16:05 (15м)	<p>Доклад: В поисках ROEMS: когда синдром выходит за рамки формальных критериев</p> <p>Лектор: Макашова Е.С., Хышова В.А.</p>
16:05-16:30	Дискуссия, ответы на вопросы
Зал Толстой (120 чел.)	
14:45-16:30	<p>Острые нарушения мозгового кровообращения -2</p> <p>Модератор: Е.А.Григорьев, И.Л.Губский, М.А.Солдатов</p> <p>ОР: Участники смогут углубить знания о диагностике и управлении ишемическим инсультом, изучив применение перфузионной КТ и особенности</p>

	течения внутрибольничных инсультов, узнать о роли системы менеджмента качества в снижении временных потерь при оказании помощи пациентам с инсультом, познакомиться с редкими причинами инсульта, такими как шилокаротидный синдром, и обсудить влияние новой коронавирусной инфекции COVID-19 на острые нарушения мозгового кровообращения.
14:45-15:05 (15м)	Доклад: Перфузионная КТ в диагностике ишемического инсульта. Лектор: И.Л.Губский
15:05-15:25 (20м)	Доклад: Особенности течения и исходы у пациентов с внутрибольничным инсультом Лектор: Киселева Т.В., Шамалов Н.А., Марская Н.А., Солдатов М.А., Климов Л.В., Лянг О.В., Шамалова В.Н., Лебедева А.В.
15:25-15:40 (15м)	Доклад: Система менеджмента качества как инструмент влияния на временные потери при оказании медицинской помощи пациентам с ишемическим инсультом на примере КГБУЗ «КМКБ № 20 им. И.С. Берзона». Лектор: Григорьев Е.А.
15:40-15:55 (15м)	Доклад: Шилокаротидный синдром как причина инсульта. Лектор: Андреев С.М., Тимченко Л.В.
15:55-16:15 (20м)	Доклад: ОНМК и новая коронавирусная инфекция COVID-19 Лектор: Солдатов М.А., Киселева Т.В., Шамалов Н.А., Марская Н.А., Климов Л.В., Лянг О.В., Шамалова В.Н.
16:15-16:30	Дискуссия, ответы на вопросы
Зал Пушкин (120 чел)	
14:45-16:30	Демиелинизирующие заболевания ЦНС- 2 Модераторы: Давыдовская М.В., Хачанова Н.В., Елисеева Д. Д, Селицкий М. М. ОР: Участники смогут освоить подходы к выбору высокоэффективных препаратов для лечения рассеянного склероза, изучить дифференциальную диагностику вертеброгенной миелоишемии и рассеянного склероза на основе доказательной базы, узнать об эффективности применения Фампридина (Кинезиа) в клинической практике, особенностях диагностики и лечения аутоиммунных энцефалитов, а также узнать об оптимизации организации помощи пациентам с рассеянным склерозом в Республике Коми. Полученные знания помогут улучшить качество лечения и подходы к управлению сложными неврологическими состояниями.
14:45-15:00 (15м)	Доклад: От диагноза к выбору терапии – назначение высокоэффективных ПИТРС Лектор: Давыдовская М.В. <i>При спонсорской поддержке компании НОВАРТИС (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i>
15:00-15:20 (20м)	Доклад: Дифференциальная диагностика вертеброгенной миелолишемии и рассеянного склероза Лектор: Сосина В.Б.
15:20-15:40 (20м)	Доклад: Доказательная база. Эффективность применения Фампридина (Кинезиа) в клинической практике Лектор: Попова Е.В.

	<i>При спонсорской поддержке компании ВАЛЕНТА (НЕ обеспечивается баллами НМО)</i>
15:40-16:00 (20м)	Доклад: Аутоиммунные энцефалиты в клинической практике невролога и возможности дифференциальной диагностики Лектор: Смирнова Н.Ф., Горшкова Л.Ю., Фехретдинова Д.М.
16:00-16:15 (15м)	Доклад: Оптимизация организации помощи пациентам с рассеянным склерозом в Республике Коми Лектор: Черепянский М.С.
16:15-16:30	Дискуссия, ответы на вопросы
Зал Большой (550 чел.)	
16:30-18:00	ТОРЖЕСТВЕННОЕ ЗАКРЫТИЕ