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

III Всероссийский Нейроконгресс

с международным участием

10-11 октября 2025 года

г. Москва, Рэдиссон Славянская, пл. Европы, д. 2

Ссылка на трансляцию: https://med.studio/event/iii-vserossijskij-nejrokongress-s-mezdunarodnym-ucastiem

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)

10 октября – день первый

	Зал Большой (600 чел)
11:00	Пленарное заседание 1
12:45	Современные подходы к ведению пациентов с неврологическими заболеваниями
	Модераторы: Белоусов В.В., Крылов В.В., Гусев Е.И., Мартынов М.Ю., Иванова Г.Е., Шамалов Н.А., Чефранова Ж.Ю.
	OP: Врачи смогут применять современные подходы к хирургии тяжелой черепно-мозговой травмы, интегрировать принципы нейрореабилитации в систему оказания медицинской помощи и анализировать актуальное состояние и перспективы неврологической службы. Полученные знания позволят оптимизировать стратегию ведения пациентов с неврологическими заболеваниями на различных уровнях медицинской помощи.
11:00-11:15	Торжественное открытие конгресса
(15м)	Приветствие
11:15-11:30	Современные подходы к нейропротезированию
(15м)	Белоусов В.В.

11:45-12:00 Ворастные аспекты переброваскулярной натология 11:45-12:00 Русев Е.И., Мартынов М.Ю. 12:00-12:15 Нейроребилитация как часть специализированной и первичной неврологической помощи 12:15-12:30 Оказание мецицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями в Российской Федерации – реалии и перепективы 12:45-13:15 Прискуссия Прискуссия 13:15- Сателлитный симпозиум 14:45 Коморбидный пациент на приеме у невролога	11:30-11:45	Хирургия тяжелой черепно-мозговой травмы
Тусев Е.И., Мартынов М.Ю.	(15м)	Крылов В.В.
Тусев Е.И., Мартынов М.Ю. 12:00-12:15	11:45-12:00	Возрастные аспекты цереброваскулярной патологии
12:00-12:15	(15м)	
12:15-12:30 Оказание медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями в Российской Федерации – реалии и перспективыя		Гусев Е.И., Мартынов М.Ю.
12:15-12:30 Оказание медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями в Российской федерации – реалии и перспективы 12:30-12:45	12:00-12:15	Нейроребилитация как часть специализированной и первичной неврологической помощи
Подравши – реалии и перспективы	(15м)	Иванова Г.Е.
Подравши – реалии и перспективы		
Памалов Н.А. 12:30-12:45 Паккуссия 12:45 – 13:15 Перерыв 13:15-	12:15-12:30	
12:30-12:45	(15м)	Федерации – реалии и перспективы
12:30-12:45		W WA
12:45 - 13:15 Перерыв 13:15-	12.20 12.45	шамалов н.А.
13:15- Сателлитный симпозиум		Пиримория
13:15- Сателлитный симпозиум 14:45	(13M)	
14:45 Коморбидный пациент на приеме у невролога Модераторы: Парфенов В.А., Захаров В.В. *При поддержке компании ООО "Берлин-Хеми/А. Менарини" (не подлежит аккредитации баллами НМО) 13:15-13:45 (30м) Вопросы оптимизации ведения пациентов с вестибулярным головокружением Парфенов В.А. (Москва) 13:45-14:15 2. Лекция Когнитивные нарушения - "невидимые" последствия инсульта Захаров В.В. (Москва) 14:15-14:45 3. Лекция Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия 15:15-15:30 Перерыв Перерыв	10.15	
Модераторы: Парфенов В.А., Захаров В.В. *При поддержке компании ООО "Берлин-Хеми/А. Менарини" (не подлежит аккредитации баллами НМО) 13:15-13:45 1.Лекция Вопросы оптимизации ведения пациентов с вестибулярным головокружением Нарфенов В.А. (Москва) 13:45-14:15 2. Лекция Когнитивные нарушения - "невидимые" последствия инсульта Захаров В.В. (Москва) 14:15-14:45 3. Лекция Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия Перерыв Перерыв		
*При поддержке компании ООО "Берлин-Хеми/А. Менарини" (не подлежит аккредитации баллами НМО) 13:15-13:45 (30м) Вопросы оптимизации ведения пациентов с вестибулярным головокружением Парфенов В.А. (Москва) 13:45-14:15 2. Лекция Когнитивные нарушения - "невидимые" последствия инсульта Захаров В.В. (Москва) 14:15-14:45 3. Лекция Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия Перерыв Перерыв	14:45	Коморбидный пациент на приеме у невролога
ПОДЛЕЖИТ АККРЕДИТАЦИИ баллами НМО 13:15-13:45 1.Лекция Вопросы оптимизации ведения пациентов с вестибулярным головокружением Парфенов В.А. (Москва) 13:45-14:15 2. Лекция (30м) Когнитивные нарушения - "невидимые" последствия инсульта Захаров В.В. (Москва) 14:15-14:45 3. Лекция Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 - 15:15 Дискуссия 15:15-15:30 Перерыв (15м)		Модераторы: Парфенов В.А., Захаров В.В.
13:15-13:45 1.Лекция 13:15-13:45 1.Лекция 13:45-14:15 2. Лекция (30м) Когнитивные нарушения - "невидимые" последствия инсульта 3ахаров В.В. (Москва) 3. Лекция (30м) Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 - 15:15 Дискуссия 15:15-15:30 Перерыв (15м)		
(30м) Вопросы оптимизации ведения пациентов с вестибулярным головокружением Парфенов В.А. (Москва) 13:45-14:15 2. Лекция (30м) Когнитивные нарушения - "невидимые" последствия инсульта 3ахаров В.В. (Москва) 14:15-14:45 3. Лекция Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 - 15:15 Дискуссия Перерыв (15м)		
Парфенов В.А. (Москва) 13:45-14:15 2. Лекция (30м) Когнитивные нарушения - "невидимые" последствия инсульта 3ахаров В.В. (Москва) 14:15-14:45 3. Лекция 5олевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 - 15:15 Дискуссия 15:15-15:30 Перерыв (15м)		
13:45-14:15 (30м) Когнитивные нарушения - "невидимые" последствия инсульта Захаров В.В. (Москва) 14:15-14:45 З. Лекция Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия Перерыв (15м)	(30м)	
(30м) Когнитивные нарушения - "невидимые" последствия инсульта Захаров В.В. (Москва) 14:15-14:45 З. Лекция Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия Перерыв (15м)		
Захаров В.В. (Москва) 14:15-14:45 3. Лекция Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия Перерыв (15м)		
(Москва) 14:15-14:45 3. Лекция (30м) Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия 15:15-15:30 Перерыв (15м) Перерыв	(30м)	Когнитивные нарушения - "невидимые" последствия инсульта
14:15-14:45 3. Лекция (30м) Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия 15:15-15:30 Перерыв (15м) Перерыв		Захаров В.В.
(30м) Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия 15:15-15:30 Перерыв (15м)		(Москва)
Ахмеджанова Л.Т. (Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия 15:15-15:30 Перерыв (15м)	14:15-14:45	3. Лекция
(Москва) 14:45 – 15:15 Дискуссия 15:15-15:30 Перерыв (15м)	(30м)	Болевые синдромы в спине: практические алгоритмы диагностики и лечения
14:45 – 15:15 Дискуссия 15:15-15:30 Перерыв (15м)		Ахмеджанова Л.Т.
15:15-15:30 Перерыв (15м)		(Москва)
(15 _M)	14:45 – 15:15	Дискуссия
	15:15-15:30	Перерыв
15:30-17:30 <u>Секция</u>	(15м)	
	15:30-17:30	Секция

	Актуальные вопросы диагностики и лечения неврологических заболеваний 1
	<i>Модераторы:</i> В.В.Захаров, С.К.Зырянов
	OP: Врачи смогут диагностировать и лечить хронические сосудистые заболевания головного мозга, боли в спине и поражения позвоночника, распознавать головокружение как дебют острого нарушения мозгового кровообращения, правильно применять препараты для коррекции постинсультной спастичности и верно оценивать эффективность патогенетической терапии. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов с широким спектром неврологических заболеваний.
15:30-15:45	1. Лекция
(15м)	Вопросы ведения пациентов с хроническими сосудистыми заболеваниями головного мозга
	Захаров В.В.
	(Москва)
	*При поддержке <i>Канонфарма</i> (не подлежит аккредитации баллами НМО)
15:45-16:00	2. Лекция
(15м)	Проблемы боли в спине у лиц старшего возраста
	Климов Л.В.
	(Москва)
16:00-16:15	3. Лекция
(15м)	Скрытая угроза. Проблемы поражения позвоночника при подагре
	Елисеев М.С.
	(Москва)
	*При поддержке «Берлин-Хеми/А. Менарини» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
16:15-16:30	4. Лекция
(15 _M)	Головокружение как дебют острого цереброваскулярного события: ключевые клиникидиагностические аспекты
	Прохорова М.В. (Санкт-Петербург) содокладчики: Гоголева Е.А., Морозова Е.М.
16:30-16:45	5. Лекция
(15м)	Нейрофиброматоз и плексиформные нейрофибромы: особенности диагностики и тактика ведения пациентов
	Макашова Е.С.
	(Москва)
	*При поддержке «АстраЗенека» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
16:45-17:00	6. Лекция
(15м)	Длительность действия препарата диспорт как ключевой фактор успеха реабилитации пациентов с постинсультной спастичностью.
	Римкевичус А.А. (Москва)
	*При поддержке «ИПСЕН» (не подлежит аккредитации баллами НМО)

17:00-17:15	7. Лекция
(15м)	Оценка эффективности и безопасности российского нусинерсена у взрослых пациентов со СМА Шпилюкова Ю.А.
	(Москва)
	*При поддержке «Генериум» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
17:15-17:30	8. Лекция
(15м)	Современные подходы к лечению плексиформных нейрофибром. Новая опция - патогенетическая терапия
	Дорофеева М.Ю.
	*При поддержке «АстраЗенека» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
	Зал Толстой (120 чел)
09:00-	Секция
10:30	Редкие причины острых нарушений мозгового кровообращения 1
	Модераторы: Глотова Н.А., Страмбовская Н.Н., Лоскутников М.А.
	OP: Врачи смогут диагностировать редкие причины острого нарушения мозгового кровообращения, а также выявлять факторы риска сосудистого поражения спинного мозга. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов с редкими и атипичными формами инсульта для своевременной постановки диагноза и назначения патогенетической терапии.
09:00-09:15	1.Лекция
(15м)	Первичные и вторичные васкулиты ЦНС на клинических примерах
	Глотова Н.А.
	(Москва)
	Содокладчики: Долгушин М.Б., Шамалов Н.А., Мартынов М.Ю.
09:15-09:30	2. Лекция
(15м)	Ультразвуковые методы в диагностике редких причин ишемического инсульта в вертебробазилярном бассейне
	Черенков В.В.
	(Краснодар)
	Содокладчик:
	Тимченко Л.В.
09:30-09:45	3. Лекция
(15м)	Клинические особенности течения ишемического инсульта на фоне злокачественных новообразований экстрацеребральной локализации

	Аммосова Л.В.
	(Якутск)
	Содокладчик:
	Чугунова С.А.
09:45-10:00	4. Лекция
(15м)	Генетическая гетерогенность ишемического инсульта, как высоковероятный фактор его клинической гетерогенности
	Страмбовская Н.Н. (Улан-Уде)
	Содокладчики: Мартынов М.Ю. (Москва),
	Витковский Ю.А. (Чита)
10:00-10:15	5. Лекция
(15м)	Факторы риска и предикторы сосудистого поражения спинного мозга
	Пономарев Г.В.
	(Санкт-Петербург)
	Содокладчики: Амелин А.В., Скоромец А.А.
10:15-10:30	6. Лекция
(15м)	Роль неатеросклеротического поражения брахиоцефальных артерий в развитии инсульта
	Волкова А.К.
	(Новосибирск)
	Содокладчик:
	Лоскутников М.А.
10:30-13:15	Перерыв
13:15-	Секция
15:15	Организация медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями
	Модераторы: Таирова Р.Т., Сайко Д.Ю., Сутормин М.В.
	OP: Врачи смогут применять пациентоориентированный подход и обеспечивать безопасность на первом этапе реабилитации, оптимизировать лекарственное обеспечение пациентов с орфанными заболеваниями, решать организационные вопросы. Полученные знания позволят оптимизировать систему оказания медицинской помощи пациентам с неврологическими заболеваниями на организационном уровне.
13:15-13:30	1. Лекция
(15м)	Пациентоориентированный подход к медицинской реабилитации пациентов на первом этапе. Безопасность оказания медицинской помощи в условиях анестезиологии и реанимации
	Таирова Р.Т.
	(Москва)

13:30-13:45	2 Лекция
(15м)	Особенности лекарственного обеспечения пациентов с орфанной патологией: возможности, проблемы и пути решения.
	Сутормин М.В. (Москва)
13:45-14:00	3. Лекция
(15м)	Переход к новым стандартам оказания помощи: первые успехи и проблемные вопросы. Промежуточные итоги работы неврологической службы ДНР
	Сайко Д.Ю. (Донецк)
14:00-14:15	4. Лекция
(15м)	Оптимизация оказания медицинской помощи пациентам с острым нарушением мозгового кровообращения в многопрофильном стационаре
	Пчельникова Д.А.
	(Москва)
	Содокладчики: Грицанчук А.М., Безлепко А.В., Коровашкова К. В.
14:15-14:30	5. Лекция
(15м)	Организация реабилитации пациентов со спастичностью и сиалореей после инсульта
	Хатькова С.Е.
	(Москва)
	*При поддержке «МЕРЦ» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
14:30-14:45	6. Лекция
(15м)	Организация помощи пациентам с тандемными окклюзиями брахиоцефальных и церебральных артерий в острейшем периоде ишемического инсульта
	Чернявский И.В. (Санкт-Петербург)
	Содокладчики: Руденко Д.Ю., Сорокоумов В.А., Шулешова Н.В., Васильева М.А., Кравченко К.П., Сергеев А.С.
14:45-15:00	7. Лекция
(15м)	Новое в законодательной базе медицинской реабилитации Суворов А.Ю.
	(Москва)
15:00-15:15	Дискуссия
(15м)	
15:15-15:30	Перерыв
15:30-17:00	Симпозиум
	Инновации в реабилитации ОНМК: возможности первых 90 дней
	<i>Модератор:</i> Шамалов Н.А.,
	*При поддержке компании ООО «Нутриция» (не подлежит аккредитации
	баллами НМО)

(20м)	1. Лекция
	Клинические рекомендации в структуре оказания медицинской помощи пациентам с ОНМК
	Шамалов Н.А.
	(Москва)
15:50-16:10	2. Лекция
(20м)	Факторы успешной реабилитации пациента после ОНМК - и это не только фармакология
(20M)	
	Суворов А.Ю.
1510150	(Москва)
16:10-16:35	3. Лекция
(25м)	Результаты многоцентрового исследования Центрис по оценке клинической эффективности применения продуктов специализированного питания при ОНМК Жигульская Н.А.
	(Воронеж)
16:35-16:55	4. Лекция
(20м)	Практические вопросы нутритивной поддержки
	Ларина О.Д.
	(Москва)
16:55-17:00	Ответы на вопросы и дискуссия
	Зал Пушкин (120 чел)
	Jan Hymkan (120 46/I)
09:00-	Секция
09:00- 10:30	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	Секция
	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а
	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его
	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической
10:30	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической симптоматикой.
10:30 09:00-09:30	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической симптоматикой. 1. Лекция Дифференциальная диагностика непроизвольных движений в области лица
10:30 09:00-09:30 (30м)	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической симптоматикой. 1. Лекция Дифференциальная диагностика непроизвольных движений в области лица Завалий Л.Б. (Москва)
10:30 09:00-09:30	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической симптоматикой. 1. Лекция Дифференциальная диагностика непроизвольных движений в области лица
10:30 09:00-09:30 (30м)	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической симптоматикой. 1. Лекция Дифференциальная диагностика непроизвольных движений в области лица Завалий Л.Б. (Москва)
10:30 09:00-09:30 (30 _M) 09:30-10:00	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической симптоматикой. 1. Лекция Дифференциальная диагностика непроизвольных движений в области лица Завалий Л.Б. (Москва) 2. Лекция
10:30 09:00-09:30 (30м) 09:30-10:00	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической симптоматикой. 1. Лекция Дифференциальная диагностика непроизвольных движений в области лица Завалий Л.Б. (Москва) 2. Лекция Аспирация у неврологических пациентов – многогранная проблема
10:30 09:00-09:30 (30м) 09:30-10:00	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической симптоматикой. 1. Лекция Дифференциальная диагностика непроизвольных движений в области лица Завалий Л.Б. (Москва) 2. Лекция Аспирация у неврологических пациентов – многогранная проблема Гусев В.В.
10:30 09:00-09:30 (30m) 09:30-10:00 (30m)	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической симптоматикой. 1. Лекция Дифференциальная диагностика непроизвольных движений в области лица Завалий Л.Б. (Москва) 2. Лекция Аспирация у неврологических пациентов – многогранная проблема Гусев В.В. (Екатеринбург)
10:30 09:00-09:30 (30m) 09:30-10:00 (30m)	Секция Лекция специалиста Модераторы: Завалий Л.Б.,Гусев В.В., Губский И.Л. ОР: Врачи смогут проводить дифференциальную диагностику непроизвольных движений в области лица, оценивать риск и диагностировать аспирацию у неврологических пациентов, а также использовать данные нейровизуализации для различения инсульта и состояний, его имитирующих. Полученные знания позволят оптимизировать диагностический процесс и снизить количество ошибок при ведении пациентов со сложной неврологической симптоматикой. 1. Лекция Дифференциальная диагностика непроизвольных движений в области лица Завалий Л.Б. (Москва) 2. Лекция Аспирация у неврологических пациентов – многогранная проблема Гусев В.В. (Екатеринбург) 3. Лекция

10:30-13:15	Перерыв
13:15-	Секция
15:15	Современные подходы к ведению пациентов с ОНМК 2
	Модераторы: Янишевский С.Н., Муртазалиева Д.М.,
	Мешкова К.С.
	OP: Врачи смогут применять современные подходы к нейрометаболической терапии ишемического инсульта, анализировать причины рецидивов на фоне антитромботической терапии, использовать методы двигательной реабилитации для улучшения когнитивных функций, диагностировать инсульт и выявлять гиперсомноленцию в остром периоде. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения и вторичной профилактики у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.
13:15-13:30 (15м)	1.Лекция Нейрометаболическая терапия ишемического инсульта. Закономерности, правила, доказательная база
(10.11)	Янишевский С.Н.
	(Санкт-Петербург)
	*При поддержке «ПОЛИСАН» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
13:30-13:45	2. Лекция
(15м)	Рецидивирующий ишемический инсульт на фоне приема антитромботической терапии
	Золотов М.А.
	(Москва)
	Содокладчики: Васичкин С.В.,
	Кононова Е.А.,
	Лагутин А.В.,
	Щербина О.В.
13:45-14:00	3. Лекция
(15м)	Машина времени для мозга: как движение сохраняет и возвращает уграченные когнитивные функции
	Мешкова К.С.
	(Москва)
	Ефремова Е.В.
	(Москва)
	*При поддержке «ОЗОН» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
14:00-14:15	4. Лекция
(15м)	Ишемический инсульт у пациентов с отсутствием очага ишемии по данным MPT головного мозга

	Муртазалиева Д.М.
	(Москва)
	Содокладчики:
	Закарьяева А.Р.,
	Сырыгина Т.Д.
14:15-14:30	5. Лекция
(15м)	Расстройства спектра гиперсомноленции у пациентов в остром периоде ишемического инсульта – клинические характеристики и диагностические особенности
	Терновых И.К.
	(Санкт-Петербург) Содокладчики:
	Шустова Т.А.,
	Топузова М.П.,
	Алексеева Т.М.
14:30-14:45	6. Лекция
(15м)	Профилактика повторного инсульта у пациентов с ИИ и ТИА
	Близнюк С.А.
	(Москва)
	*При поддержке «ОЗОН» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
14:45-15:00	7. Лекция
(15м)	Нетривиальный подход к лечению субъективных и легких когнитивных нарушений
	Янишевский С.Н.
	(Санкт-Петербург)
	*При поддержке «Промомед» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
15:00-15:15	Дискуссия
(15м)	
15:15-15:30	Перерыв
15:30	Симпозиум
17:00	Искусство ведения пациента с ATTRv-ПН: внимание к деталям
	<i>Модератор:</i> Супонева Н. А.

*При поддержке ООО «АстраЗенека Фармасьютикалз» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
1.Лекция
Загадки транстиретиновой полинейропатии: на все ли у нас есть ответ?
Ахмеджанова Л. Т.
(Москва)
2. Лекция
Диагностика и дифференциальная диагностика хронической полинейропатии
Гильванова О. В. (Москва)
3. Лекция
Портрет пациента с ATTR v-ПН в отечественной практике
Супонева Н.А.
(Москва)
4. Лекция
Тактика ведения пациента с ATTR v-ПН через призму новых знаний
Янишевский С.Н.
(Санкт-Петербург)
5. Лекция
Практика «без фильтров»: международный опыт ведения пациентов с амилоидной
полинейропатией
Маркондес Франса
Дискуссия
Зал Чайковский (120 чел)
Секция
Эпилепсия и другие пароксизмальные состояния 1
Модераторы: Лебедева А.В.,
Бурд С.Г.
OP: Врачи смогут применять современные стратегии подбора противоэпилептической терапии при фокальных эпилепсиях, диагностировать и корректировать сопутствующее обструктивное апноэ сна, дифференцировать парасомнии и использовать новую классификацию ILAE 2025 для ведения пациентов в нейрореанимации. Полученные знания позволят оптимизировать диагностику и лечение пациентов с эпилепсией и другими пароксизмальными состояниями.

09:00-09:20	1. Лекция
(20м)	Стратегия подбора противоэпилептической терапии взрослым пациентам с фокальной эпилепсией
	Бурд С.Г.
	(Москва)
09:20-09:40	2. Лекция
(20м)	Эпилепсия и синдром обструктивного апноэ во сне
	Лебедева А.В.
	(Москва)
09:40-10:00	3. Лекция
(20м)	Парасомнии – мозг между сном и бодрствованием
	Воробьева О.В.
	(Москва)
10:00-10:20	4. Лекция
(20м)	Новая классификация ILAE 2025, ее возможности в нейрореанимации. Взгляд эпилептолога. Рылёва О.А.
	(Москва)
10:20-10:30	
(10м)	Дискуссия
10:30-13:15	Перерыв
13:15-	Сессия
15:15	Эпилепсия и другие пароксизмальные состояния 2
	Модераторы:
	Лебедева А.В., Бурд С.Г.,
	Подлепич В.В.
	OP: Врачи смогут применять электрофизиологические методы мониторинга в нейрореанимации, проводить дифференциальную диагностику пароксизмальных состояний, включая психогенные приступы, и использовать дифференцированный подход к лечению фармакорезистентных и генетических форм эпилепсии. Полученные знания позволят оптимизировать диагностику и терапию пароксизмальных расстройств у критических неврологических пациентов.
13:15-13:35	1.Лекция
(20м)	Использование электрофизиологических методов в нейрореанимации. 15 лет опыта.
	Подлепич В.В.
	(Москва)
13:35-13:55	2. Лекция
(20м)	Технические особенности регистрации ЭЭГ-сигнала в нейрореанимации. Манихин Д.С.
	(Москва)

13:55-14:15	3. Лекция
(20м)	Двигательные пароксизмальные нарушения у пациентов
	отделения реанимации: дифференциальная диагностика, клинические
	примеры
	Пантина Н.В.
	(Москва)
14:15-14:35	4. Лекция
(20м)	Дифференцированный подход в лечении пациентов с фармакорезистентной эпилепсией
	Кордонская О.О.
	(Москва)
14:35-14:55	5.Лекция
(20м)	Психогенные неэпилептические и эпилептичексие приступы, вегетативные и когнитивные нарушения, диагностические ошибки, клинические случаи
	Токарева Е.Р. (Севастополь)
14:55-15:10	6.Лекция
(15м)	Спектр генетических эпилепсий
	Глоба О.В. (Москва)
15:10-15:15	
(10м)	Дискуссия. Ответы на вопросы
	Зал Глинка (120 чел)
09:00-	<u>Секция</u>
10:30	Медицина боли
	Модератор: Генов П.Г.
	OP: Врачи смогут применять интервенционные методы лечения боли в спине, современные подходы к терапии рефрактерной мигрени, а также учитывать психологические аспекты боли и организационные вопросы оказания помощи. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов с хроническим болевым синдромом.
09:00-09:15	1. Лекция
(15м)	Интервенционное лечение боли в спине
	Генов П. Г.
	(Москва)
09:15-09:30	2. Лекция
(15м)	Современные методы лечения рефрактерных форм мигрени и тригеминальных вегетативных цефалгий
	Исагулян Э.Д. (Москва)

09:30-09:45	3. Лекция
(15м)	Новые методики и варианты лечения постгерпетической невралгии
	Добросмыслова А.О.
	(Красноярск)
09:45-10:00	4. Лекция
(15м)	Актуальные вопросы психиатрии и психотерапии для врачей – алгологов
	Шемякина С.И.
	(Москва)
10:00-10:15	5. Лекция
(15м)	Проблема образования в медицине хронической боли. Вызовы и решения.
	Волошин А.Г.
	(Москва)
10:15-10:30	6. Лекция
(15м)	Возможно ли лечение боли по ОМС?
	Портнягин И.В. (Московская область)
10:30-13:15	Перерыв
13:15-	Сессия
15:15	Клинико-патогенетические характеристики аутоиммунных заболеваний нервной системы
	Модераторы:
	Бойко А.Н., Касаткин Д.С.
	OP: Врачи смогут анализировать роль хронического воспаления в патогенезе заболеваний центральной нервной системы, применять современные клинико-эпидемиологические данные для диагностики миастении и аутоиммунных энцефалитов, оценивать взаимосвязь рассеянного склероза с коморбидной патологией. Полученные знания позволят оптимизировать диагностику и патогенетическую терапию аутоиммунных заболеваний нервной системы.
13:15-13:30	1. Лекция
(15м)	Хроническое воспаление в генезе патологий ЦНС
	Роговский В.С.
	(Москва),
	Содокладчики:
	Мельников М.В., Бойко А.H.
13:30-13:45	2. Лекция
(15м)	Современные клинико-эпидемиологические характеристики миастении
	Бойко А.Н.
	(Москва)

13:45-14:00	3. Лекция
(15м)	Аутоиммунные энцефалиты в практике невролога
	Касаткин Д.С. (Ярославль)
14:00-14:15	4. Лекция
(15м)	РС и заболевания кожи
	Лащ Н.Ю.
	(Москва)
	Содокладчик:
	Гайдина Т.А.
14:15-14:30	5. Лекция
(15м)	Объем хориоидальных сплетений и активность аутоиммунно-демиелинизирующего процесса
	Капканец Д.В.
	(Москва)
	Содокладчики: Никитин Д.В.,
	Бойко А.Н., Долгушин М.Б.
14:30-14:45	6. Лекция
(15м)	Влияние селективных ингибиторов обратного захвата серотонина на иммунопатогенез и течение рассеянного склероза
	Лопатина А.В.
	(Москва)
	Содокладчики: Свиридова М.В., Мельников М.В., Бойко А.Н.
14:45-15:00	Дискуссия
	Зал Мусоргский (120 чел)
09:00-	Секция
10:30	Современные подходы к ведению пациентов с ОНМК 1
	Модераторы: Марченко С.В., Янишевский С.Н., Крылов К.Ю.
	ОР: Врачи смогут применять современные подходы к нейрометаболической терапии ишемического инсульта, анализировать причины рецидивов на фоне антитромботической терапии, использовать методы двигательной реабилитации для улучшения когнитивных функций, диагностировать инсульт и выявлять гиперсомноленцию в остром периоде. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения и вторичной профилактики у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.
09:00-09:15	1.Лекция
(15м)	Помолодел ли инсульт в Беларуси: эпидемиология и не только
	Марченко С.В. (Минск, Республика Беларусь)
	1

	Содокладчик:
	Широкая О.Ю.
09:15-09:30	2. Лекция
(15м)	Особенности трахеостомии у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения
	Лукьянов А.Л. (Москва)
09:30-09:45	3. Лекция
(15м)	Алгоритм нутритивной поддержки пациентов с ишемическим инсультом в отделении неврологии
	Крылов К.Ю.
	(Москва)
09:45-10:00	4. Лекция
(15м)	Выбор метода анестезии у пациентов с ишемическим инсультом при проведении эндоваскулярных вмешательств
	Кишиневский М.В.
	(Красноярск)
	Содокладчики:
	Старикова О.С.,
	Краснощеков В.А.
10:00-10:15	5. Лекция
(15м)	Антиоксиданты в терапии ишемического инсульта. Результаты рандомизированного клинического исследования МИР
	Янишевский С.Н. (Санкт-Петербург)
	*При поддержке «ВЕКТОРФАРМ» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
10:15-10:30	6. Лекция
(15м)	Знакомый незнакомец - Димефосфон. Возможности влияния на реабилитационный потенциал у больных, перенёсших инсульт
	Хасанова Д.Р.
	(Казань)
	*При поддержке «Татхимфармпрепараты» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
10:30-13:15	Перерыв
12.15	
13:15-	Симпозиум
14:45	Дискуссионные вопросы в нейрореанимации

*При поддержке «Супраген» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
*При поддержке «Евросервис» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
1. Лекция
Тромболизис рекомбинантной стафилокиназой при ишемическом инсульте за пределами 4,5 часов.
Алашеев А. М.
(Екатеринбург)
2. Лекция
Есть ли место этапной реперфузионной терапии в расширенном терапевтическом окне?
есть ли место этапнои реперфузионной терапии в расширенном терапевтическом окне?
Кулеш А. А.
(Пермь)
Дискуссия, ответы на вопросы
3. Лекция
Сложный пациент с острым нарушением мозгового кровообращения. Взгляд невролога на проблему
Сутормин М. В.
(Москва)
Дискуссия, ответы на вопросы
4. Лекция
Управление артериальным давлением у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения.
Кишиневский М. В.
(Красноярск)
Дискуссия
Зал Чехов (120 чел)
Секция
Организация ранней медицинской реабилитации
Модераторы: Иванова Г.Е., Кауркин С.Н.
OP: Врачи смогут организовывать и проводить раннюю медицинскую реабилитацию пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения и нейрохирургической патологией на первом этапе, а также эффективно координировать взаимодействие специалистов мультидисциплинарной реабилитационной команды. Полученные знания позволят оптимизировать процесс раннего восстановительного лечения для максимального функционального восстановления пациентов.

09:00-09:15	1.Лекция
(15м)	Особенности медицинской реабилитации на 1 этапе
	Кауркин С.Н.
	(Москва)
09:15-09:30	2. Лекция
(15м)	Реабилитация пациентов с ОНМК в отделении реанимации
	Листратов С.Д.
	(Москва)
09:30-09:45	3. Лекция
(15м)	Проведение комплекса реабилитационных мероприятий на 1-ом этапе у пациентов в неврологических отделениях
	Ураков С.С.
	(Москва)
09:45 - 10:00	4.Лекция
(15м)	Первый этап реабилитации пациентов по профилю «Нейрохирургия»
	Беккишев Р.Т.
	(Москва)
10:00 – 10:30	5. Взаимодействие специалистов МДРК при реализации ИПМР
	Петрашева А.И.
	(Москва)
	Содокладчики:
	Лозовский К.Д. Рыбакова А.С.
10:30-13:15	Перерыв
13:15-	Секция
15:15	Коррекция двигательных функций у неврологических пациентов 1
	Модераторы:
	Ястребцева И.П. , Кузьминова Т.А.
	OP: Врачи смогут применять современные методы реабилитации моторных функций при патологии центральной и периферической нервной системы, использовать инструменты прогнозирования эффективности восстановления, сочетать различные методики физической реабилитации при рассеянном склерозе и организовывать раннюю реабилитацию в условиях палат интенсивной терапии. Полученные знания позволят оптимизировать процесс двигательной реабилитации неврологических пациентов для максимального функционального восстановления.
13:15-13:35	1. Лекция
(20м)	Особенности медицинской реабилитации пациентов с нарушениями моторных функций при патологии центральной и периферической нервной системы

	Ястребцева И.П.
	(Москва)
13:35-13:55	2. Лекция
(20м)	Инструменты прогнозирования физической реабилитации у пациентов с нарушениями движений при патологии ЦНС
	Кузьминова Т.А.
	(Москва)
13:55-14:15	3. Лекция
(20м)	Алгоритм преодоления push-синдрома в работе специалиста по физической реабилитации
	Жукова А.Ю.
	(Москва)
	Содокладчик:
	Глотова Н.А.
14:15-14:35	4. Лекция
(20м)	Принципы сочетания методов физической реабилитации у пациентов с рассеянным склерозом
	Ясинская Я.К.
	(Москва)
	Содокладчик:
	Кузьминова Т.А.
14:35-14:55	5. Лекция
(20м)	Реабилитация пациентов после инсульта в палате интенсивной терапии или реанимации
	Мухортов С.С.
	(Воронеж)
14:55-15:15	Дискуссия
(20м)	
15:15-15:30	Перерыв
15:30-17:00	Секция
	Коррекция двигательных функций у неврологических пациентов 2
	Модераторы: Шапкова Е.Ю., Кузьминова Т.А.
	OP: Врачи смогут применять принципы долгосрочной реабилитации после инсульта, использовать методы сенсомоторной стимуляции и электростимуляции спинного мозга, анализировать и преодолевать типичные проблемы на разных этапах восстановления постинсультных пациентов. Полученные знания позволят оптимизировать программы физической реабилитации для максимального восстановления мобильности и функциональной независимости неврологических пациентов.
15:30-15:45	1. Лекция
(15м)	Основные принципы эффективной и долгосрочной реабилитации пациентов после инсульта

	Шихкеримов Р.К.
	(Москва)
	*При поддержке «ИПСЕН» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
15:45-16:05	2. Лекция
(20м)	Сенсомоторная стимуляция в программах физической реабилитации у пациентов с двигательными нарушениями при патологии ЦНС
	Ланчинская Е.И.
	(Москва)
	Содокладчик: Кузьминова Т.А.
16:05-16:25	3. Лекция
(20м)	Электростимуляция спинного мозга в программах восстановления мобильности у пациентов с неврологической патологией.
	Шапкова Е.Ю.
	(Москва)
16:25-16:45	4. Лекция
(20м)	Собирательный образ постинсультного пациента на разных этапах реабилитации. Типичные проблемы и пути их преодоления
	Мухортова Д.А.
	(Воронеж)
16:45 – 17:00	Дискуссия
(15м)	
	Зал Библиотека (120 чел)
13:15-	Сессия
14:45	Клинический психолог в нейрореабилитации 1
	Модераторы: Гордеев М.Н., Микадзе Ю.В.
	OP: Врачи смогут применять современные психотерапевтические методики и стратегии реабилитации у нейрореабилитационных пациентов, использовать методы диагностики когнитивных функций и оценивать интерсубъективную организацию психических процессов у пациентов в состоянии минимального сознания. Полученные знания позволят оптимизировать интеграцию клинического психолога в мультидисциплинарную команду для повышения эффективности нейрореабилитации.
13:15-13:35	1. Лекция
(20м)	Опыт применения техник ДПДГ и КПТ в процессе психологической реабилитации
	Абдурахманов Р.А.
	(Москва)
13:35-13:55	2. Лекция
(20м)	Возвращение концентрации: стратегии реабилитации внимания

	Девятова Н.А.
	(Москва)
13:55-14:15	3. Лекция
(20м)	Интерсубъективная организация психических функций у пациентов в состоянии минимального сознания
	Богатова В.Д. (Москва)
14:15-14:35	4. Лекция
(20м)	Методы диагностики внимания: современные подходы и инструменты
	Ерохина Е.В. (Москва)
14:35-14:45	
(10м)	
	Дискуссия

Утверждено. Руководитель программного комитета «III Всероссийского Нейроконгресса», 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

Шамалов Николай Анатольевич