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)

11 октября – день второй

	Зал Большой (600 чел)	
9:00-11:00	Пленарное заседание 2	
	Неотложная неврология	
	Модераторы: Богданов Э.И., Хасанова Д.Р, Катунина Е.А.,Вознюк И.А., Гильванова О.В., Шамалов Н.А.	
	OP: врачи смогут точно диагностировать и эффективно оказывать помощь при неотложных неврологических состояниях, смогут осуществлять дифференциальную диагностику, принимать решения о назначении антикоагулянтов после инсульта, распознавать атипичные формы инсульта и оказывать помощи при миастеническом кризе. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов для снижения рисков и улучшения исходов.	
09:00-09:15	1. Острая спутанность сознания, варианты субсиндромального и развернутого делирия в неврологической клинике критических состояний Богданов Э. И. (Казань)	
09:15-09:30	2. Рестарт ПОАК у пациентов с ишемическим инсультом и фибрилляцией предсердий Хасанова Д.Р. (Казань)	
09:30-09:45	3. Экстрапирамидные расстройства при инсульте: недооцененный клинический феномен	

	Катунина Е.А. (Москва)
09:45-10:00	4. Плановая и экстренная хирургия в профилактике атеротромботического инсульта: опыт решений и реальная практика.
	Вознюк И.А. (Санкт-Петербург)
10:00-10:15	5. Миастенический криз
	Гильванова О.В. (Москва)
10:15-11:00	Торжественная церемония награждения конкурса молодых ученых
11:00-11:15	ПЕРЕРЫВ
11:15-13:15	Сессия
(120)	Дискуссионный клуб экспертов: вопросы диагностики и лечения болезни Паркинсона
	Модераторы: Левин О.С., Катунина Е.А.
	OP: Врачи смогут применять современные клинические и инструментальные методы для ранней и точной диагностики болезни Паркинсона, аргументированно выбирать оптимальные сроки назначения препаратов и оценивать показания к инвазивным методам лечения. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов на разных стадиях заболевания для улучшения качества жизни и долгосрочного прогноза.
11:15-11:45	1. Лекция
(30м)	Настоящее и будущее диагностики болезни Паркинсона: роль клинических и параклинических данных
	Левин. О.С.
	(Москва)
	Содокладчик: Смоленцева И.Г.
11:45-12:15	2. Лекция
(30м)	Леводопа: ждать нельзя назначить - где поставить запятую
	Обухова А.В.
	(Москва)
	Содокладчик:
	Титова Н.В.
12:15-12:45	3. Лекция
(30м)	Болезнь Паркинсона: За гранью таблеток. Дискуссия об инвазивных методах
	Катунина Е.А.
	(Москва)
	Содокладчик:
	Бриль Е.В.

(30м) 13:15-13:45 ПЕРЕРЫВ 13:45-15:30 Редкие формы экстрапирамидной патологии: от диагностики к терапии Модераторы: Катунина Е.А., Бриль Е.В. ОР: Врачи смогут распознавать редкие формы экстрапирамидной патологии, дифференциальную диагностику с учетом возможности перекрестных феноти знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов со сложными и р нейродегенеративными заболеваниями для постановки точного диагноза и по	
13:45-15:30 Редкие формы экстрапирамидной патологии: от диагностики к терапии Модераторы: Катунина Е.А., Бриль Е.В. ОР: Врачи смогут распознавать редкие формы экстрапирамидной патологии, дифференциальную диагностику с учетом возможности перекрестных фенотизнания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов со сложными и р	
13:45-15:30 Редкие формы экстрапирамидной патологии: от диагностики к терапии Модераторы: Катунина Е.А., Бриль Е.В. ОР: Врачи смогут распознавать редкие формы экстрапирамидной патологии, дифференциальную диагностику с учетом возможности перекрестных фенотизнания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов со сложными и р	
Модераторы: Катунина Е.А., Бриль Е.В. ОР: Врачи смогут распознавать редкие формы экстрапирамидной патологии, дифференциальную диагностику с учетом возможности перекрестных фенотизнания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов со сложными и р	
OP: Врачи смогут распознавать редкие формы экстрапирамидной патологии, дифференциальную диагностику с учетом возможности перекрестных феноти знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов со сложными и р	
дифференциальную диагностику с учетом возможности перекрестных феноти знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов со сложными и р	o morento Haono Humi
попродогопоративными заоолованиями для постановки точного диагноза и по	ипов. Полученные редкими
13:45-14:05 1. Лекция	
Синдром тремора-атаксии, ассоциированный с X-хромосомой (FXTAS)	
Катунина Е.А.	
(Москва)	
14:05-14:25 2. Лекция	
Пароксизмальные дискинезии в практике невролога	
Бриль Е.В.	
(Москва)	
14:25-14:45 3. Лекция	
Клинический случай спиноцеребеллярной атаксии 28 типа	
Красаков И. В	
(Санкт-Петербург)	
14:45-15:05 4. Лекция	
Перекрестные фенотипы при нейродегенеративных заболеваниях	
Шпилюкова Ю.А.	
(Москва)	
15:05-15:30 Дискуссия	
15:30-15:45 ПЕРЕРЫВ	
15:45-17:40 Цифровая неврология	
Модераторы:	
Алашеев А.М., Шамалов Н.А.	
OP: Врачи смогут применять телемедицинские технологии для консультаций наблюдения неврологических пациентов, использовать системы искусственно анализа нейровизуализации и автоматической морфометрии головного мозга, цифровые инструменты в диагностику и мониторинг болезни Паркинсона. По позволят оптимизировать диагностические и лечебные процессы за счет инте технологий в клиническую практику.	ого интеллекта для , а также внедрять олученные знания
15:45- 16:00 1. Лекция	

Пвашинников А.В. (Екатериябург)	(15м)	Телемедицинские технологии в неврологии
#При поддержке «ГК ХОСТ» (не подлежим аккредимации баллами НМО) 16:00-16:30 2. Лекция Телемедицинские технологии в детской неврологии) Шадеркина А.И. (Москва) 16:30-16:45 3. Лекция Искусственный интеллект для анализа сканов компьютерной томографии Долганов В.В. (Москва) #При поддержке ООО «Третье Мпение» (не подлежит аккредитации баллами НМО) 16:45-17:05 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезни Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного моэта в прогнозировании исходов инсультов различной этнологии е помощью технологий искусственного интеллекта. Непомиящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининграл) — Содокладчики: Вознок И.А., Куппер А.В., Шутарита Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия		Ивашинников А.В.
16:00-16:30 2. Лекшия Телемедицинские технологии в детской неврологии (30м) Шадеркина А.И. (Москва) 16:30-16:45 3. Лекция Искусственный интеллект для анализа сканов компьютерной томографии Долганов В.В. (Москва) 17:00-17:00 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезии Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в протнозировании исходов инсультов различной этиологии е помощью технологий искусственного интеллекта. Неномизиций И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) Содокладчики: Вознок И.А., Кушиер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия		(Екатеринбург)
16:00-16:30 2. Лекшия Телемедицинские технологии в детской неврологии (30м) Шадеркина А.И. (Москва) 16:30-16:45 3. Лекция Искусственный интеллект для анализа сканов компьютерной томографии Долганов В.В. (Москва) 17:00-17:00 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезии Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в протнозировании исходов инсультов различной этиологии е помощью технологий искусственного интеллекта. Неномизиций И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) Содокладчики: Вознок И.А., Кушиер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия		
Падеркина А.И. (Москва) 16:30-16:45 3. Лекция Искусственный интеллект для анализа сканов компьютерной томографии Долганов В.В. (Москва) *При поддержке ООО «Третье Миение» (не подлежит аккредитации баллами НМО) 16:45-17:05 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезии Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этнологии е помощью технологий искусственного интеллекта. Неномизиций И.С. (Санкт-Петербург, Калинииград) Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Щушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия Дискуссия Дискуссия 17:25-17:40 Дискуссия Дискуссия 17:25-17:40 1		*При поддержке «ГК ХОСТ» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
Падеркина А.И. (Москва) 16:30-16:45 3. Лекшя Искусственный интеллект для анализа сканов компьютерной томографии Долганов В.В. (Москва) *При поддержке ООО «Третье Миение» (не подлежит аккредитации баллами НМО) 16:45-17:05 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезни Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Неномиящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия 17:25-17:40 1	16:00-16:30	2. Лекция Телемедицинские технологии в детской неврологии)
(Москва) 16:30-16:45 3. Лекция (15м) Искусственный интеллект для анализа сканов компьютерной томографии Долганов В.В. (Москва) **При поддержке ООО «Третье Мпение» (не подлежит аккредитации баллами НМО) 16:45-17:05 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезии Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Неномиящий И.С. (Санкт-Пегербург, Калининград) — Содокладчики: Возиюк И.А., Возиюк И.А., Кушпер А.В., Пушарина Н.Н Дискуссия	(30м)	
16:30-16:45 З. Лекция Искусственный интеллект для анализа сканов компьютерной томографии Долганов В.В. (Москва)		Шадеркина А.И.
(15м) Искусственный интеллект для анализа сканов компьютерной томографии Долганов В.В. (Москва) *При поддержке ООО «Третье Мнение» (не подлежит аккредитации баллами НМО) 16:45-17:05 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезии Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного моэта в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Неномиящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 (15м) Дискуссия		(Москва)
Долганов В.В. (Москва) *При поддержке ООО «Третье Мпение» (не подлежит аккредитации баллами НМО) 16:45-17:05 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезни Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомиящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 (15м) Дискуссия	16:30-16:45	3. Лекция
(Москва) *При поддержке ООО «Третье Мпение» (не подлежит аккредитации баллами НМО) 16:45-17:05 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезни Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомиящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Пушарина Н.Н 17:25-17:40 (15м) Дискуссия	(15м)	Искусственный интеллект для анализа сканов компьютерной томографии
*При поддержке ООО «Третье Мнение» (не подлежит аккредитации баллами НМО) 16:45-17:05 (20м) 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезии Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомнящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 (15м) Дискуссия		Долганов В.В.
16:45-17:05 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезни Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомнящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия		(Москва)
16:45-17:05 4. Лекция Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезни Паркинсона Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомнящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия		
Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезни Паркинсона		*При поддержке ООО «Третье Мнение» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
Бриль Е.В. (Москва) 17:05-17:25 (20м) Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомнящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 (15м) Дискуссия	16:45-17:05	4. Лекция
(Москва) 17:05-17:25 (20м) Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомнящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 (15м) Дискуссия	(20м)	Применение искусственного интеллекта в диагностики и лечении болезни Паркинсона
(Москва) 17:05-17:25 5. Лекция Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомнящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия		
17:05-17:25 (20м) Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомнящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия		Бриль Е.В.
(20м) Возможности автоматической морфометрии головного мозга в прогнозировании исходов инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомнящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия		(Москва)
инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта. Непомнящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия	17:05-17:25	5. Лекция
Непомнящий И.С. (Санкт-Петербург, Калининград) — Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 (15м) Дискуссия	(20м)	
Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия		инсультов различной этиологии с помощью технологий искусственного интеллекта.
Содокладчики: Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 (15м)		
Вознюк И.А., Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 (15м)		
Кушнер А.В., Шушарина Н.Н 17:25-17:40 Дискуссия (15м)		
17:25-17:40 Дискуссия (15м)		
17:25-17:40 Дискуссия (15м)		
(15м)		
		Дискуссия
Зал Толстой (120 чел)	(15м)	
Зал Толстой (120 чел)		
Зал Толстой (120 чел)		
	Зал Толстой (120 чел)	
11:15- Симпозиум	11:15-	Симпозиум

12:45	Международный блокбастер тромболитической терапии уже в России
	Модераторы:
	Шамалов Н.А., Хасанова Д.Р.
	*При поддержке «Генернум» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
11:15-11:30	Вступительное слово:
(15м)	Тромболизис как критерий эффективности работы системы
	Шамалов Н.А.
	(Москва)
11:30-11:55	1.Лекция
(25м)	Состояние и перспективы развития доказательной базы тенектеплазы при ишемическом инсульте
	Хасанова Д. Р.
	(Казань)
11:55-12:20	2Лекция
(25м)	Зарубежный опыт применения тенектеплазы при инсульте
	Александров А. В. (Финикс, США)
12:20-12:40	3Лекция
(20м)	Особенности тенектеплазы и перспективы применения в РФ
	Мешкова К. С.
	(Москва)
12:40-12:45	Дискуссия
(5м)	
12:45-13:45	ПЕРЕРЫВ
13:45-15:30	Современные подходы к ведению пациентов с ОНМК 3
	Модераторы: Хасанова Д.Р., Жолнеркевич Я.В., Муртазалиева Д.М.
	ОР: Врачи смогут принимать обоснованные клинические решения при ведении сложных случаев
	острого ишемического инсульта, а также оценивать риски и преимущества реперфузионной терапии. Полученные знания позволят оптимизировать тактику реперфузионного лечения для
	максимизации его эффективности и улучшения исходов у пациентов с острым нарушением
12.45.14.00	мозгового кровообращения.
13:45-14:00	1. Лекция
(15м)	Дилеммы ведения пациентов с инсультом на фоне болезни малых сосудов.
	Хасанова Д. Р.
	(Казань)
	*H-11 110 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	*При поддержке «ПОЛИСАН» (не подлежит аккредитации баллами НМО)

14:00-14:20	2. Лекция
(20м)	Проснулся «другим»: обзор и собственный опыт реперфузионной терапии у пациентов с Wake-Up инсультом
	Жолнеркевич Я.В.
	(Минск, Республика Беларусь)
	Содокладчик: Широкая О.Ю.
14:20-14:40	3. Лекция
(20м)	Частота встречаемости противопоказаний к тромболизису при инсульте в реальной клинической практике
	Киселева Т.В.
	(Москва)
14:40-14:55	4. Лекция
(15м)	Парадокс реперфузии при ишемическом инсульте: от спасения ткани к её гибели
	Хасанова Д. Р.
	(Казань)
	Содокладчик:
	Калинин М. Н.
	*При поддержке «ЕВРОСЕРВИС» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
14:55-15:15 (20м)	5.Лекция Стентирование экстракраниальных артерий в сочетании с проведением тромбэктомии в острейшем периоде ишемического инсульта
(= ***-)	Муртазалиева Д. М. (Москва)
	Содокладчики:
	Закарьяева А.Р.,
	Сырыгина Т.Д.
15:15-15:30	6. Лекция
(15м)	Исходы реперфузионной терапии у пациентов старше 80 лет
	Солдатов М. А. (Москва)
	Содокладчики: Шамалов Н.А., Марская Н.А., Киселева Т.В., Климов Л.В., Лянг О.В.
15:30-15:45	ПЕРЕРЫВ
15:45-17:30	Современные подходы к ведению пациентов с ОНМК 4
	Модераторы: О.В.Лянг, А.Г.Комарова

OP: Врачи смогут применять современные подходы к ведению пациентов после системного тромболизиса, использовать возможности лабораторной диагностики и новые инструментальные методы (радиотермометрия) для оценки состояния головного мозга, а также применять специализированные шкалы для диагностики ТИА и анализировать морфологию тромбов для определения тактики лечения. Полученные знания позволят оптимизировать комплексную диагностику и лечение пациентов с ОНМК для снижения риска осложнений и улучшения исходов.
1. Лекция
Варианты ведения пациентов с ишемическим инсультом после системной тромболитической терапии
Мухортова Д.А. (Воронеж)
2. Лекция
Что может лабораторная диагностика при ишемическом инсульте
Лянг О.В.
(Москва)
3. Лекция
Неинвазивная радиотермометрия в диагностике острых поражений головного мозга. Валидация метода
Гуцалюк А.Г.
(Москва)
Содокладчик:
Салимов К.А.
4. Лекция
Эффективность использования шкал DOT и DAWSON для диагностики транзиторных ишемических атак
Белявский Н.Н. (Витебск, Республика Беларусь)
Содокладчик:
Соболевская В. Ю.
5. Лекция
Морфологический состав тромбов у пациентов с различными подтипами ишемического инсульта
Комарова А.Г.
(Москва)
Содокладчики:
Шаваров А.А,

	Закурдаев Е.И,
	Ерошкин К.Е.,
	Араблинский А.В.
17:00-17:15	6. Лекция
(15м)	Осложнения тромболитической терапии при лечении острого ишемического инсульта в реальной клинической практике
	Старикова М.В. (Красноярск)
	Содокладчики:
	Кишиневский М.В., Григорьев Е. А.,
	Морозова А.В.,
	Штыкова О.А.
17:15-17:30	Дискуссия
(15м)	
	Зал Пушкин (120 чел)
11:15-	Болезнь Альцгеймера: новые горизонты в диагностике и лечении
12:45	
	Модератор: Иллариошкин С.Н.
	*При поддержке ООО «Эйсай» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
	*При поддержке ООО «Рош Диагностика Рус» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
11:15-11:35	1. Лекция
(20м)	Болезнь Альцгеймера: современные возможности ведения пациентов и реальная клиническая практика.
	Иллариошкин С.Н. (Москва)
	*При поддержке ООО «Рош Диагностика Рус» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
11:35-11:55	2. Лекция
(20м)	Диагноз и лечение болезни Альцгеймера с использованием биологических маркеров заболевания.
	Парфенов В.А. (Москва) – 20 минут
	*При поддержке ООО «Рош Диагностика Рус» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
11:55-12:00	Дискуссия
(5м)	

12:00-12:15	3. Лекция
(15м)	ПЭТ-диагностика болезни Альцгеймера
	Скворцова Т.Ю., (Санкт-Петербург)
	*При поддержке ООО «Эйсай» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
12:15-12:35	4. Лекция
(20м)	Клинические методы диагностики болезни Альцгеймера и перспективы терапии
	Мхитарян Э. А. (Москва)
	*При поддержке ООО «Эйсай» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
12:35-12:45	Дискуссия
(10м)	
12:45-13:45	ПЕРЕРЫВ
13:45-	Новые клинические рекомендации
15:30	
	Токсические и метаболические поражения нервной системы
	Модераторы: Завалий Л.Б., Рамазанов Г.Р., Синкин М.В.
	OP: Врачи смогут применять новые клинические рекомендации для диагностики и лечения токсических и метаболических поражений нервной системы. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов с данной патологией для своевременной диагностики и улучшения неврологических исходов.
13:45-14:00	1. Лекция
(15м)	Введение в новые клинические рекомендации – токсические и метаболические поражения нервной системы. Неврологические нарушения у пациентов с токсическим поражением нервной системы
	Завалий Л.Б.
	(Москва)
14:00-14:15	2. Лекция
(15м)	Алкогольная энцефалопатия и энцефалопатия Вернике.
	Рамазанов Г.Р.
	(Москва)
	Содокладчик:

	Ковалева Э.А.
14:15-14:30	3. Лекция
(15м)	Синдром обратимой церебральной вазоконстрикции и синдром задней обратимой энцефалопатии
	Рамазанов Г.Р.
	(Москва)
	Содокладчик
	Шевченко Е.В.
14:30-14:45	4. Лекция
(15м)	Неврологические нарушения у пациентов с метаболическим поражением нервной системы.
	Артемова Е.В.
	(Москва)
14:45-15:00	5. Лекция
(15м)	Функциональная диагностика при токсическом и метаболическом поражении нервной системы.
	Синкин М.В.
	(Москва)
	Содокладчик: Селиверстова Е.Г.
15:00-15:15	6. Лекция
(15м)	Нейровизуализация при токсическом и метаболическом поражении нервной системы
	Губский И. Л.
	(Москва)
15:15-15:30	Дискуссия
(15м)	
15:30-15:45	ПЕРЕРЫВ
15:45-17:30	Редкие причины острых нарушений мозгового кровообращения 2
	Модераторы: Лебедева А. Ю., Статинова Е. А., Аксенова А.В.
	OP: Врачи смогут диагностировать редкие причины острого нарушения мозгового кровообращения у молодых пациентов, выявлять тромбоз церебральных вен и венозных синусов, а также распознавать атипичные локализации ишемии. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов с редкими формами инсульта для своевременной диагностики и назначения патогенетической терапии.

15:45-16:05	1.Лекция
(20м)	Ишемический инсульт у молодых: значение наследственных и приобретённых тромбофилий
	Аксенова А.В. (Москва)
	Содокладчики:
	Мурадянц А. А.,
	Правдюк Н.Г.,
	Таирова Р.Т.,
	Черняева А.Ю.,
	Заргарян-Смурова В.А.,
	Шмелёва А.В.
16:05-16:25	2. Лекция
(20м)	Особенности клинического течения и диагностики тромбоза церебральных вен и венозных синусов
	ChinyCob
	Лебедева А.Ю. (Москва)
	Содокладчики:
	Бекоева З. Р.,
	Казаков Д. Н.,
	Мусин Р. С.,
	Гуриева Д. Р.
16:25-16:45	3. Лекция
(20м)	Вклад генетических факторов в развитие центрального венозного тромбоза и системы
	биотрансформации для подбора индивидуальной терапии
	Кустовинова И.С. (Воронеж)
	Содокладчики:
	Ермоленко Н.А.,
	Дутова Т.А.
16:45-17:05	4. Лекция
(20м)	Трудности в диагностике инфаркта в бассейне артерии Першерона: клинический случай
(===)	17., — A 2 TF S cares are apreparation from the control of the
	Шураева Е. Ю.
	(Гомель, Республика Беларусь)
	(· · · ·) · · · · · · · · · · · · · ·

17:05-17:25	5. Лекция
(20м)	Венозный инсульт как следствие синус-тромбоза у пациентки молодого возраста на фоне генетически детерминированной коагулопатии
	Статинова Е.А.
	(Донецк)
	Содокладчики: Будагова Л. Ф.,
	Сохина В.С.,
	Сайко Д.Ю.
17:25-17:30	Дискуссия
(5м)	
	Зал Чайковский (120 чел)
11:15- 13:15	Актуальные вопросы диагностики и лечения неврологических заболеваний 2
	Модераторы:
	Федин А.И.,
	Анацкая Л.Н., Боголепова А.Н.
	OP: Врачи смогут применять современные подходы к нейропротекции и рациональной антитромботической терапии при остром периоде инсульта, использовать обновленные критерии для диагностики церебральной амилоидной ангиопатии, а также разрабатывать тактику ведения пациентов с постинсультными когнитивными нарушениями, деменцией и тревожно-астеническими расстройствами. Полученные знания позволят оптимизировать комплексное ведение пациентов после мозговой катастрофы для улучшения неврологического и когнитивного восстановления.
11:15-11:30	1. Лекция
(15м)	Нейропротекция при мозговом кровоизлиянии. Актуальное состояние проблемы
	Федин А.И.
	(Москва)
	*При поддержке «ГЕРОФАРМ» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
11:30-11:50	2. Лекция
(20м)	Рациональная антитромботическая терапия в остром периоде кардиоэмболического инсульта
	Анацкая Л.Н.
	(Минск, Республики Беларусь)
11:50-12:05	3. Лекция
(15м)	Современный взгляд на постинсультные когнитивные нарушения
	Боголепова А.Н.

	(Москва)
	*При поддержке «ЭВЕРНЕЙРОФАРМА» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
12:05-12:25	4. Лекция
(20м)	Применение Бостонских критериев 2.0 в диагностике церебральной амилоидной ангиопатии у пациентов с острым нарушением мозгового кровообращения
	Новосадова О.А.
	(Нижний Новгород)
	Содокладчики:
	Нестерова В.Н.,
	Григорьева В.Н.
12:25-12:40	5. Лекция
(15м)	Когнитивный статус после мозговой катастрофы: как восстановить?
	Соколова Л.П.
	(Москва)
	*При поддержке «Италфармако» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
12:40-12:55	6. Лекция
(15 _M)	Ведение пациентов с деменцией – особенности фармакотерапии с учетом анамнеза
(13M)	ведение пациентов е деменциен – особенности фармакотерании е учетом анамиеза
	Камчатнов П. Р.
	(Москва)
	*При поддержке «КАНОНФАРМА» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
12:55-13:10	7. Лекция
(15м)	Этиопатогенетические механизмы развития стрессовых и тревожно-астенических расстройств.
	Новые возможности терапии
	Баринов А. Н.
	(Москва)
	*При поддержке «Валента» (не подлежит аккредитации баллами НМО)

13:10-13:15	Дискуссия
(5м)	
13:15-13:45	ПЕРЕРЫВ
13:45-15:05	Симпозиум
	Когнитивные нарушения в неврологической практике: от умеренных когнитивных
	расстройств до псевдодеменции
	Модераторы:
	Шамалов Н.А., Боголепова А.Н.
	*При поддержке «Эгис» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
13:45-14:00	Вступительное слово.
(15м)	
	1. Лекция
	Пандемия когнитивных нарушений
	Шамалов Н.А.
	(Москва)
14:00-14:20	2. Лекция
(20м)	УКР: можно ли предотвратить конверсию в деменцию?
	Боголенова А.Н. (Москва)
14:20-14:40	3. Лекция
(20м)	Деменция: от ранней диагностики к качеству жизни
	Мхитарян Э.А.
	(Москва)
14:40-15:00	4. Лекция
(20м)	Псевдодеменция и псевдодепрессия. Где грань?
	Васенина Е.Е.
	(Москва)
15:00-15:05	5. Дискуссия
15:05-15:45	ПЕРЕРЫВ
15:45-17:30	Когнитивная неврология – новый вектор и организационная стратегия
	Модераторы: Боголепова А.Н., Хасанова Д.Р.
	· · ·

	ОР: Врачи смогут применять новые организационные подходы к оказанию помощи пациентам с
	когнитивными нарушениями и деменцией, использовать современные методы диагностики,
	оценивать показания к хирургическому лечению нормотензивной гидроцефалии. Полученные знания позволят оптимизировать систему ведения пациентов с когнитивными расстройствами на
	региональном уровне для ранней диагностики и улучшения качества помощи.
15:45-	1. Лекция
16:05	Проблемы вокруг деменции и пути их решения. Опыт республики Татарстан.
(20м)	
(20.11)	Хасанова Д.Р
	(Казань)
	Содокладчик:
	Житкова Ю.В.
16:05-	2. Лекция
16:25	Организация помощи пациентам с когнитивными нарушениями в Санкт-Петербурге
(20м)	
	Вознюк И.А.
	(Санкт-Петербург)
16:25-	3. Лекция
16:45	Новые подходы в диагностике болезни Альцгеймера
(20м)	
	Боголенова А.Н.
	(Москва)
16:45-	4. Лекция
17:05	Тандем невролога и нейрохирурга в лечении гидроцефалии нормального давления
(20м)	
,	Легздайн М.А.
	(Санкт-Петербург)
17:05-	5. Лекция
17:25	Перспективы ранней диагностики болезни Альцгеймера: есть ли новые надежные биомаркеры?
	перепективы раннеи диагностики оолезни Альцтеимера, есть ли новые надежные оиомаркеры?
(20м)	
	Коваленко Е.А.
	(Москва)
17:25-	Дискуссия
17:30	
(5м)	

	Зал Глинка (120 чел)
11:15-	Аутоиммунные заболевания нервной системы 1
13:15	
	Модераторы:
	Давыдовская М.В, Сутормин М.В., Попова Е.В.
	OP: Врачи смогут преодолевать организационные барьеры при обеспечении пациентов лекарственной терапией, применять современные стратегии лечения двигательных нарушений и использовать методы ранней диагностики для своевременного начала высокоэффективной терапии. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов с демиелинизирующими заболеваниями для замедления прогрессирования и улучшения функциональных исходов.
11:15-11:35	1. Лекция
(20м)	Порядок обеспечения лекарственными препаратами пациентов с демиелинизирующими заболеваниями: барьеры и решения
	Сутормин М.В. (Москва)
11:35-11:50	2. Лекция
(15м)	Лечение нарушений двигательных функций у пациентов с РС
	Попова Е. В.
	(Москва)
	*При поддержке «Валента» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
11:50-12:10	3. Лекция
(20м)	Важность раннего выявления и лечения ВПРС: российский опыт применения сипонимода
	Давыдовская М. В.
	(Москва)
12:10-12:30	4. Лекция
(20м)	ОКТ как биомаркер нейродегенерации при РС: литературные данные и дизайн исследовения
	Поневежская Е. В.
	(Москва)
12:30-13:45	Перерыв
13:45-15:30	Аутоиммунные заболевания нервной системы 2
	Модераторы:

	Давыдовская М.В.,
	Симонив Т.О.
	OP: Врачи смогут оптимизировать стартовую терапию рассеянного склероза на основе данных реальной клинической практики, оценивать онкологические риски и вести пациентов с коморбидной патологией, применять современные подходы к лечению резистентной миастении. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов с аутоиммунными заболеваниями нервной системы с учетом коморбидности и ответа на терапию.
13:45-14:00	1.Лекция
(15м)	Оптимизация старта терапии PPC на основе результатов наблюдательного исследования терапии интерфероном бета-1b ОПТИМУМ
	Давыдовская М. В.
	(Москва)
	*При поддержке» Генериум» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
14:00-14:20	2.Лекция
(20м)	Рассеянный склероз и онкологические заболевания: связь, риски, тактика
	Арзуманян Н. Ш.
	(Москва)
14:20-14:40	3. Лекция
(20м)	Анализ коморбидной онкологической патологии у пациентов с рассеянным склерозом в Ростовской области по данным 2025 г.
	Баландина Т.В.
	(Ростов-на Дону)
	Содокладчики:
	Тринитатский И.Ю., Тринитатский Ю.В.
	Кладова И.В.,
	Гончарова З.А,
	Сидоренко О.Ю.,
	Глушкова О.И.,
	Крамаренко Е.В.,
	Громыко Р.Е.
14:40-14:55	4. Лекция
(15м)	Рассеянный склероз и ЗСОНМ: возможности и перспективы терапии в неврологии

	Симонив Т. О.
	(Москва)
	*При поддержке «Биокад» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
14:55-15:15	5. Лекция
(20м)	Критерии резистентности при миастении
	Коробко Д.С.
	(Новосибирск)
15:15 –	Дискуссия
15:30	
	Зал Чехов (120 чел)
11:15-13:15	Междисциплинарные проблемы нарушений голоса, речи и глотания в неврологии 1
	<i>Модераторы:</i> Орлова О.С. Ларина О.Д. Балашова И.Н.
	OP: Врачи смогут применять субъективные и объективные методы диагностики нарушений голоса, дыхания и глотания у неврологических пациентов, разрабатывать комплексные
	логопедические программы, направленные на коррекцию дисфагии, дисфонии и речевых
	расстройств, а также вести пациентов с последствиями ЧМТ и с трахеостомой. Полученные знания позволят оптимизировать междисциплинарный подход к ведению пациентов для снижения
	рисков аспирации и улучшения коммуникации.
11:15-11:40	1. Лекция
(25м)	Субъективные и объективные методы исследования голоса, дыхания и глотания
	Субъективные и объективные методы неследования голоса, дыхания и глотания
	Орлова О.С. (Москва)
11:40-12:05	2. Лекция
(25м)	Три стороны логопедической работы в неврологии – глотание-голос-речь
	Ларина О.Д.
	(Москва)
12:05-12:30	3. Лекция
(25м)	Дисфагия после черепно-мозговой травмы
	Балашова И.Н.
	(Санкт-Петербург)
12:30-12:55	4. Лекция
12.30-12:33	т. эккция

(25м)	Логопедическая работа с трахеостомированными пациентами при нейрогенной дисфагии
	Хлюстова М.Г. (Москва)
12:55-13:15	Дискуссия
(20м)	
13:15-13:45	ПЕРЕРЫВ
13:45-15:30	Междисциплинарные проблемы нарушений голоса, речи и глотания в неврологии 2
	Модераторы:
	Орлова О.С.,
	Ларина О. Д., Балашова И. Н.
	OP: Врачи смогут эффективно интегрировать работу медицинского логопеда в реабилитационный процесс пациентов с афазией и дисфагией, применять визуально-аналоговые шкалы для объективной оценки динамики голосовых нарушений и учитывать состояние секреторной функции слюнных желез при планировании восстановительных мероприятий. Полученные знания позволят оптимизировать междисциплинарный подход к реабилитации пациентов с нарушениями речи и глотания для повышения ее эффективности.
13:45-14:10	1. Лекция
(25м)	Медицинский логопед в системе оказания помощи пациентам с афазией
	Крыжановская Е.Б. (Москва) Содокладчик:
	Корецкая Е.С.
14:10-14:35	2. Лекция
(25м)	Логопедическая работа по преодолению дисфагии в неврологическом стационаре
	Рудометова Ю.Ю. (Москва)
14:35-15:00	3. Лекция
(25м)	Роль визуально-аналоговых шкал в оценке эффективности реабилитации пациентов с голосовыми расстройствами при сухом синдроме
	Котельникова Н.М.
	(Москва)
15:00-15:25	4. Лекция
(25м)	

	Роль секреторной функции слюнных желёз и состояния слизистой оболочки полости рта в восстановлении речи и глотания у пациентов после длительных нейрохирургических вмешательств.
	Саенко Е.Р.
	(Санкт-Петербург)
15:25-15:30	Дискуссия
(5м)	
	Зал Мусоргский (120 чел)
11:15-	Нервно-мышечные болезни 1
13:15	Модераторы: Гильванова О.В., Гришина Д.А., Алексеева Т.М.
	OP: Врачи смогут применять современные подходы к патогенетической терапии миастении, использовать ранние нейрофизиологические маркеры для диагностики заболеваний, проводить дифференциальную диагностику наследственных нейропатий и бокового амиотрофического склероза, оценивать прогностические факторы. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов с нервно-мышечными заболеваниями для ранней диагностики и улучшения прогноза.
11:15-11:20	1. Вступление
(5 _M)	
11:20-11:35	2. Лекция Миастения гравис: современная парадигма терапии
(15м)	
	Гильванова О.В.
	(Москва)
	*При поддержке «Астра Зенека» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
11:35-11:55	3. Лекция
(20м)	Ранние нейрофизиологические маркёры синдрома Гийена-Барре
	Гришина Д.А.
	(Москва)
	Содокладчик:
	Супонева Н.А.
11:55-12:15	4. Лекция
(20м)	Клиническая гетерогенность наследственных моторных и сенсорных нейропатий
	Дружинин Д.С.

	(Москва)
12:15-12:30	5. Лекция
(15м)	Течение и прогрессирование бокового амиотрофического склероза. Факторы, влияющие на прогноз.
	Алексеева Т.М.
	(Санкт-Петербург)
	*При поддержке «Италфармако» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
12:30-12:45	6. Лекция
(15м)	Маски БАС.
	Макашова Е. С.
	(Москва)
12:45-13:00	7. Лекция
(15м)	Динамика иммунологических показателей клеток костного мозга и клональный гемопоэз у пациентов с боковым амиотрофическим склерозом.
	Долгополов И.С. (Москва)
	Содокладчики:
	Гривцова Л.Ю.,
	Коваленко Н.И.,
	Шаталов П. А.,
	Брюховецкий А. С.,
	Рыков М. Ю.
13:00-13:15	Дискуссия
(15м)	
13:15-13:45	ПЕРЕРЫВ
13:45-15:30	Нервно-мышечные болезни 2
	Модераторы: Дружинин Д.С., Макашова Е.С.
	OP: Врачи смогут диагностировать и лечить невралгическую амиотрофию, выявлять электрофизиологические маркеры химиоиндуцированной полинейропатии, применять современные методы терапии и проводить дифференциальную диагностику сочетанных нервномышечных патологий. Полученные знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов с различными формами нервно-мышечных заболеваний для улучшения функциональных исходов.

13:45-14:05	1. Лекция
(20м)	Лечение невралгической амиотрофии
	Дружинина Е.С.
	(Москва)
14:05-14:25	2. Лекция
(20м)	Электрофизиологические маркеры химиоиндуцированной полинейропатии
(2011)	оттер с физионоги точки с маркоры кимионидуцированион полинопронатии
	Тихонова О. А.
	(Калининград)
14.25.14.45	3. Лекция
14:25-14:45	
(20м)	Терапия пациентов с ATTRv-ПН сегодня: от диагноза к лечению
	W 00
	Никитин С.С.
	(Москва)
	*При поддержке «Астра Зенека» (не подлежит аккредитации баллами НМО)
14:45-15:05	4. Лекция
(20м)	Double Trouble (Двойная проблема) в нервно-мышечных заболеваниях.
	Курбатов С. А. (Воронеж)
15:05-15:30	5. Дискуссия
(25м)	
15:30-15:45	ПЕРЕРЫВ
15:45-17:30	Актуальные вопросы диагностики и лечения неврологических заболеваний 3
	Модератор: Кулеш А.А.
	ОР: Врачи смогут диагностировать и лечить синдром обратимой церебральной вазоконстрикции,
	энцефалит, применять методы мультимодального мониторинга при черепно-мозговой травме, распознавать прионные заболевания и оценивать риски тромболитической терапии. Полученные
	знания позволят оптимизировать тактику ведения пациентов со сложными и редкими
45.15	неврологическими заболеваниями для улучшения диагностики и исходов лечения.
15:45-	1. Лекция
16:00	Синдром обратимой церебральной вазоконстрикции
(15м)	
	Кулеш А.А.
	(Пермь)

16:00-	2. Лекция
16:15	«Закон парных случаев»: Анти-NMDA энцефалит. Возможность быстро исправить свои ошибки
(15м)	при отсутствии клинических рекомендаций
	Салимов К.А.
	(Москва)
16:15-	3.Лекция
16:30	Мультимодальный мониторинг региональной микроциркуляции, оксигенации и гидратации в
(15м)	очагах вторичной ишемии при черепно-мозговой травме
	Трофимов А.О.
	(Саратов)
	Содокладчик: Кивенко А.В.
16:30-	
	4. Лекция Трансмиссивная спонгиформная энцефалопатия в практике невролога
16:45	
(15м)	Солдатов М.А. (Москва)
	Содокладчики: Шамалов Н.А., Марская Н.А., Киселева Т.В., Климов Л.В., Лянг О.В.
16:45-	5. Лекция
17:00	Осложнения тромболитической терапии при лечении острого ишемического инсульта в реальной
(15м)	клинической практике
	Старикова О.С. (Красноярск)
	Содокладчики:
	Кишиневский М.В., Григорьев Е. А.,
	Морозова А.В.,
	Штыкова О.А.
17:00-	6.Лекция
17:15	Сопряжение артерио-венозного объемного мозгового кровотока при ЧМТ: КТ-перфузионное
(15м)	исследование
	Кивенко А.В.
	(Нижний Новгород)
	Содокладчик:
	Трофимов А.О.
17:15-	7. Лекция

17:30 (15м)	Динамика иммунологических показателей клеток костного мозга и клональный гемопоэз у пациентов с боковым амиотрофическим склерозом
	Долгополов И.С. (Москва)
	Содокладчики:
	Гривцова Л.Ю.,
	Коваленко Н.И.,
	Шаталов П. А.,
	Брюховецкий А. С.,
	Рыков М. Ю.

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

