

Программа образовательного мероприятия:

**НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«КОГНИТИВНАЯ НЕВРОЛОГИЯ»**

Дата проведения: 18 марта 2025 г.

Адрес проведения:

Офлайн: МОНИКИ, г. Москва, ул. Щепкина, д.61/2, Конференц-зал;

Онлайн: <https://my.mts-link.ru/j/23192408/1561121739>

Организаторы:

- ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского (МОНИКИ);
- Московское областное общество неврологов - региональное подразделение Всероссийского общества неврологов (Сокращенно МООН)
- Технический оператор конференции: ООО «Медицинское маркетинговое агентство»

Председатель программного комитета:

д.м.н., профессор Котов Сергей Викторович, председатель Московского областного общества неврологов, главный научный сотрудник отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ

Члены программного комитета:

- **д.м.н., профессор Котов Сергей Викторович**, председатель Московского областного общества неврологов, руководитель отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ, председатель программного комитета конференции;
- **к.м.н., Лиждвой Виктория Юрьевна**, старший научный сотрудник неврологического отделения, ассистент кафедры скорой и неотложной помощи ФУВ, врач Центра рассеянного склероза МОНИКИ;
- **к.м.н., Щербакова Мария Михайловна**, логопед-афазиолог, врач-логопед отделения неврологии МОНИКИ, ассистент кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ;
- **д.м.н., Котов Алексей Сергеевич**, ведущий научный сотрудник отделения неврологии, профессор кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ

В повестке:

10:00 | 05' ПРИВЕТСТВЕННОЕ СЛОВО ПРЕДСЕДАТЕЛЯ.

д.м.н., профессор Котов Сергей Викторович, главный научный сотрудник отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ, председатель

10:05 | 20' «Лобно-височная деменция. Диагностические и терапевтические аспекты»

Суть: Диагностические аспекты: клинические критерии, нейровизуализация, генетические факторы, абсолютные критерии исключения. Медикаментозные и немедикаментозные подходы к терапии.

Мамедов Алишер Абдуллобекович, член EAN и AAN, врач-невролог

10:25 | 20' «Когнитивная патология у пациентов с афазией»

Суть: Пролонгированное и направленное динамическое наблюдение позволило нам определить, что тяжелое течение афазии проявляется не только речевыми нарушениями, но и патологией неречевых когнитивных доменов, что может быть обусловлено размерами постинсультного очага с повреждениями, как корковых представительств, так и коннективности головного мозга. Опытным путем было доказано, что мультимодальная направленность нейрореабилитации больных с постинсультной афазией позволяет повысить эффективность речевой реабилитации.

к.м.н., Щербакова Мария Михайловна, логопед-афазиолог, врач-логопед отделения неврологии, ассистент кафедры неврологии ФУВ ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского.

10:45 | 20' «Клинико-биологические предикторы прогрессирования когнитивного дефицита у пожилых пациентов с легкими когнитивными расстройствами»

Суть: докладе будут рассмотрены результаты трехлетнего проспективного исследования динамики когнитивного функционирования большой когорты пациентов с синдромом мягкого когнитивного снижения. Математический анализ ряда исходных клинических и иммунологических показателей позволил определить их прогностическую значимость для последующего прогрессирования когнитивного дефицита и конверсии в деменцию. Полученные данные могут быть использованы для разработки персонализированных подходов к превентивной терапии деменции у пожилых пациентов с легкими когнитивными расстройствами.

д.м.н., профессор, Гаврилова Светлана Ивановна, главный научный сотрудник, руководитель группы когнитивных расстройств и деменции отдела гериатрической психиатрии ФГБНУ НЦПЗ.

11:05 | 15' «Повышение уровня TDP-43 и нейрогранина в плазме крови на разных стадиях когнитивных нарушений у пациентов старшего возраста»

Суть: Доклад будет посвящён нейропептидам TDP-43 и нейрогранину. Будет оценен потенциал их использования как биомаркеров для оценки риска прогрессирования когнитивного дефицита в Болезнь Альцгеймера.

Очнева Александра Геннадьевна, научный сотрудник НКИЦН ГБУЗ

11:20 | 20 «Когнитивные парадигмы и сети покоя мозга»

Суть: в докладе кратко рассмотрены принципы и виды функциональной магнитно-резонансной томографии, парадигмы для исследования когнитивных функций, преимущественно, памяти и исполнительных функций мозга, а также сети покоя, связанные с когнитивной сферой, их основные узлы и функции.

к.м.н., **Морозова Софья Николаевна**, научный сотрудник отдела лучевой диагностики ФГБНУ "Научный центр неврологии".

11:40 | 20 «Эффективность реабилитации больных с постинсультной афазией с применением медикаментозной поддержки»

Суть: в докладе будут освещены вопросы медицинской реабилитации больных с афазией в остром и раннем восстановительном периодах перенесённого ишемического инсульта, будет показана динамика восстановления двигательных и речевых функций, а также влияние на процесс их восстановления медикаментозной поддержки.

д.м.н., профессор, **Котов Сергей Викторович**, руководитель отделения неврологии, заведующий кафедрой неврологии ФУВ МОНИКИ

Зенина Валентина Александровна - аспирант кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ, врач неврологического отделения для больных ОНМК Раменской областной больницы

к.м.н., **Щербакова Мария Михайловна**, логопед отделения неврологии МОНИКИ, ассистент кафедры неврологии ФУВ МОНИКИ

12:00 | 15 «Интерфейсы мозг–компьютер как инструмент восстановления когнитивных функций после инсульта»

Суть: Доклад посвящен оценке сравнительной эффективности ИМК+БОС в коррекции когнитивных нарушений после инсульта и дифференцированному применению при нарушениях конкретных когнитивных функций.

Борисова Виктория Анатольевна, ассистент кафедры неврологии ФУВ, врач-невролог ГБУЗ МО МОНИКИ им. М.Ф. Владимирского,

**12:15 | 15 «Амнестический синдром и болезнь Альцгеймера»
При поддержке компании «ЭГИС». Не входит в систему оценки НМО.**

Суть: в докладе будут освещены проблемы нарушений памяти разного генеза, в том числе и при болезни Альцгеймера, обозначены подходы к терапии.

д.м.н., **Котов Алексей Сергеевич**, ведущий научный сотрудник отделения неврологии МОНИКИ

12:30 | 15 "Структурные изменения базального ядра Мейнерта как маркер холинергической дисфункции при основных нейродегенеративных заболеваниях", 10-15 минут.

Суть: В докладе будут обсуждены изменения базального ядра Мейнерта, основного источника холинергических нейронов в головном мозге, у пациентов с болезнью Альцгеймера, деменцией с тельцами Леви и болезнью Паркинсона, а также их оценка с использованием воксель-ориентированной морфометрии.

Лясковик Алина Анатольевна, врач-рентгенолог отдела лучевой диагностики ФГБНУ Научный центр неврологии. Стаж работы по специальности с 2021

12:45 | 20 «Особенности речевого развития детей с умственной отсталостью».

Суть: в докладе будет освещено как формируется и развивается речь у детей, имеющих диагноз «умственная отсталость». Подробно раскрываются особенности всех компонентов речевой системы: понимания речи, звукопроизносительной и просодической стороны речи, фонематического слуха и слоговой структуры слова, лексического и грамматического строя речи, связной и письменной речи.

Кучумова Анна Александровна - логопед психоневрологического отделения ГБУЗ МО «Московский областной центр охраны материнства и детства».

13:05 | 10 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ДИСКУССИЯ

13:15 | ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ, ЗАВЕРШЕНИЕ КОНФЕРЕНЦИИ