

Программа образовательного мероприятия:

НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
«КОГНИТИВНАЯ НЕВРОЛОГИЯ»

Дата проведения: 18 марта 2025

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 программного комитета;

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

Мамедов Алишер Абдуллобекович, член ЕАН и ААН, врач-невролог
Суть: Диагностические аспекты: клинические критерии, нейровизуализация, генетические факторы, абсолютные критерии исключения. Медикаментозные и немедикаментозные подходы к терапии.

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

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

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;

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

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

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;

11:05 | 20' «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 «ПКБ № 1 ДЗМ»;

11:25 | 20 «Когнитивные парадигмы и сети покоя мозга»

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

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;

11:45 | 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;

12:05 | 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;

12:20 | 15 «Амнестический синдром и болезнь Альцгеймера»

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

***Доклад подготовлен при поддержке компании «ЭГИС». Не входит в систему оценки НМО;**

12:35 | 20 "Структурные изменения базального ядра Мейнерта как маркер холинергической дисфункции при основных нейродегенеративных заболеваниях"

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;

12:55 | 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».

13:15 | 20 «Пациенты с артериальной гипертензией и нарушениями сна. Алгоритмы диагностики и терапии»

д.м.н., **Путилина Марина Викторовна**, профессор кафедры клинической фармакологии ФГАОУ ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России
* Доклад подготовлен при поддержке компании «Свикс Хэлскеа», не обеспечивается кредитами НМО;

13:35 | 20 «Когнитивные нарушения в амбулаторной практике невролога»

Исакова Елена Валентиновна, профессор кафедры неврологии, ГБУЗ МО Московский областной научно-исследовательский клинический институт имени М.Ф. Владимирского.

* Доклад подготовлен при поддержке компании «ВекторФарм», не обеспечивается кредитами НМО;

13:55 | 5 ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ. ДИСКУССИЯ.